

KATALOG 2018

ALLES IM BLICK!

KAMERA-MONITOR-SYSTEME
FÜR JEDE ANWENDUNG DIE PASSENDE LÖSUNG

Mobile living made easy.

 **DOMETIC**



MIT SICHERHEIT EINE GUTE INVESTITION: KAMERA-MONITOR-SYSTEME

Mit Dometic PerfectView können Sie Fahrzeuge aller Art mit einem maßgeschneiderten Sicherheitspaket ausrüsten. Kameras in vielfältigen Ausführungen, schlanke LCD-Monitore mit intelligenten Ausstattungsdetails, Komplettpakete und individuell kombinierbare Komponenten, Standard und Heavy-Duty ... für jede Anforderung, für jeden Anwendungsbereich gibt es eine Lösung.



INHALT

Systemkomponenten	6
Kamera-Monitor-Systeme	10
Zusatz- und Erweiterungskameras	28
Anbindung an Originaldisplays	34
WiFi-Funkstrecke	38
Innenraumkameras	40
Heavy-Duty-Komponenten	44
Navigation und Rückfahrvideofunktion	54
Moniceiver und Rückfahrvideofunktion	60
Zubehör für Kamera-Monitor-Systeme	64



DOMETIC IM NETZ

Hier finden Sie das komplette Dometic Programm mit detaillierten Informationen zu allen Produkten. Dazu interessante Fakten über unser Unternehmen und Download-Links für sämtliche Kataloge.

DOMETIC.COM



100.000-
fach
bewährt!

ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT

FÜR LKW, BAUMASCHINEN & CO.

Die Einhaltung von Standards und Gesetzesvorschriften ist für unsere Konstrukteure selbstverständlich. Durch die enge Zusammenarbeit mit Fahrzeugherstellern und Fachverbänden haben sie direkten Zugriff auf alle wichtigen Informationen.

Neue Industriestandards, wachsende Sicherheitsanforderungen, Änderungen in den gesetzlichen Rahmenbedingungen – mit Dometic PerfectView fahren Sie auf der sicheren Seite.



01



02



03

01 VERBESSERUNG DER INDIREKTEN SICHT

Tag für Tag passieren auf Baustellen tödliche Unfälle, weil Maschinenführer Kollegen oder Passanten hinter oder neben dem Fahrzeug übersehen. Mit der Nachrüstung eines Kamera-Monitor-Systems lässt sich das Sichtfeld rund um das Fahrzeug erweitern.

02 RÜCKFAHRKAMERAS AN ORIGINALDISPLAYS

An ein werkseitig eingebautes Multimedia-Display können Sie bis zu zwei Kameras anschließen. Setzen Sie einfach die Dometic Schaltbox und den passenden Adapter dazwischen – und die Bildübertragung läuft „wie am Schnürchen“.

03 HEAVY-DUTY-TAUGLICHKEIT

Die Heavy-Duty-Kamera PerfectView CAM 60ADR empfiehlt sich mit der Zertifizierung nach ISO 16750-2, -3, ADR und Schutzklasse IP 69K für den Einsatz unter Extrembedingungen. Weitere heavy-duty-taugliche Kameras, Monitore und Systemlösungen finden Sie auf den Seiten 44 – 53.



04

04 FÖRDERGELDER FÜR BAUMASCHINEN

Mit dem Ziel, Unfälle mit schweren Baufahrzeugen zu vermeiden, bezuschusst die BG Bau Investitionen in geeignete Technik zur verbesserten Sicht (z.B. Kamera-Monitor-Systeme) mit ca. 25 % der Anschaffungskosten.

PERFECTVIEW KAMERAS EINZELN ODER IM PAKET

Legen Sie Wert auf eine besonders kompakte Bauform? Oder auf eine robuste Ausstattung mit integrierter Heizung? Brauchen Sie eine Kamera, die sowohl im Nah- als auch im Fernbereich scharfe Bilder liefert? Oder sind Sie auf der Suche nach einem Sondermodell, weil am Heck Ihres Fahrzeugs eigentlich gar kein Platz ist für eine Rückfahrkamera? Das Dometic PerfectView Programm bietet für jede Anforderung die passende Profi-Lösung.



PERFECTVIEW SWITCH 200VTO

Bringt bis zu zwei Kameras an Original-Multimediasplays



Mit der Schaltbox PerfectView SWITCH 200VTO und dem passenden fahrzeugspezifischen Adapter können Sie zwei Kameras an ein werkseitig eingebautes Multimediasdisplay anschließen. Die Kameras werden manuell oder automatisch aktiviert. Über den externen Schalter können Sie manuell zwischen den beiden Ansichten hin- und herwechseln.



PERFECTVIEW CAM 45

Kleine Farbkamera

- 1/4" CCD-Bildsensor (PAL)
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Bildwinkel: 120° diagonal
- Mikrofon
- Temperaturgesteuerte Heizung
- Separat angeordnete LEDs für blendfreie Nachtsicht
- Schutzklasse: IP 69K
- Vorbereitet für den Anschluss an Navigationssysteme



PERFECTVIEW CAM 55

Robuste Farbkamera

- 1/4" CCD-Bildsensor (PAL)
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Bildwinkel: 120° diagonal
- Eingangsspannungsbereich: 10 – 32 Volt
- Mikrofon
- Temperaturgesteuerte Heizung
- Separat angeordnete LEDs für blendfreie Nachtsicht
- Prüfzeichen: ISO 16750-3, ISO 16750-4, IEC68-2-38, ISO 9227, ECE R10
- Schutzklasse: IP 69K



PERFECTVIEW CAM 80CM

Farb-Shutterkamera

- Superkompakte Farbkamera
- Automatische, motorbetriebene Kameraabdeckung gegen Verschmutzung des Objektivs
- Weitwinkelobjektiv mit großem Bildwinkel (145° diagonal)
- Prüfzeichen: ISO 16750-2 2010-03, ISO 16750-3 4.1.2.4 2007-08
- Schutzklasse: IP 69K
- Integriertes Mikrofon
- LDR-gesteuerte IR-LEDs



PERFECTVIEW CAM 44

Farb-Doppelkamera mit Shutter

- Farb-CMOS-Kamera (PAL) mit LED
- Großer Bildwinkel im Nahbereich (140° diagonal)
- Telefunktion im Fernbereich (50° diagonal)
- Automatische, motorbetriebene Kameraabdeckung
- Integriertes Mikrofon
- Werkseitig gespiegelt
- LDR-gesteuerte IR-LEDs
- Abstandsmarken (3 Linien) im Rückfahrmodus



PERFECTVIEW CAM 604

2-Stufen-Zoom-Kamera

- Bildwinkel: 153° diagonal im Nahbereich, 83° diagonal im Fernbereich
- Infrarot-LEDs für bessere Nachtsicht
- Temperaturgesteuerte Heizung
- Integriertes Mikrofon
- Austauschbare Steinschlag-Schutzscheibe



PERFECTVIEW CAM 40

Farb-Kugelkamera

- Superkompakte Bauform mit hoher Vibrationsfestigkeit
- Sehr hohe Lichtempfindlichkeit und Auflösung
- Weitwinkelobjektiv mit großem Bildwinkel (130° diagonal)
- Infrarot LEDs für bessere Nachtsicht



PERFECTVIEW CAM 18

Farb-Kugelkamera

- Farb-CMOS-Kamera (PAL), besonders geeignet als Seitenkamera
- Aluminiumgehäuse
- Frei verstellbare Kugelkamera
- Integriertes Mikrofon
- LDR-gesteuerte IR-LEDs
- Distanzmarken



PERFECTVIEW CAM 60ADR

Farb-Kamera, ADR-konform

- Farb-CCD-Kamera, geeignet für höchste Belastungen
- Separat angeordnete LEDs für blendfreie Nachtsicht
- Doppeltes Kameraschutzglas (gehärtet)
- Austauschbares Deckglas
- Seitliche Kabeleinführung (Schutz vor Kabelbruch)
- Pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse
- Halter und Schrauben aus Edelstahl
- Erfüllt ISO 16750-3, ISO 16750-4, IEC68-2-38, ISO 9227, ECE R10, IP 69K (Lkw-Einsatz) und ADR



PERFECTVIEW CAM 29S

Konsolenkamera

- Farb-Zylinderkamera (NTSC), 1/4" CMOS
- Weitwinkelobjektiv mit großem Bildwinkel (150° diagonal)
- Wasserdicht äquivalent IP 68
- Für besonders enge Montagebereiche



PERFECTVIEW CAM 29BKS

Bremslichtkonsolenkamera

- Farb-Zylinderkamera (NTSC), 1/4" CMOS
- Passend für VW Crafter Model bis einschl. 2016 und Mercedes-Benz Sprinter
- 150° Weitwinkel diagonal
- Wasserdicht äquivalent IP 68



PERFECTVIEW CAM 35

Farb-CMOS Kamera, integriert in einer Bremslichtkonsole

- Farbkamera (NTSC), 1/4" CMOS
- Weitwinkelobjektiv mit großem Bildwinkel (150° diagonal) serienmäßig
- Fernsichtkamera (60° diagonal) kann nachgerüstet werden
- Für FIAT Ducato X250, X290 und Schwestermodelle
- Montage zusammen mit Original-Bremslicht
- Gehäuse ist lackierbar



SCHLANKE BAUFORM, SCHARFE BILDER PROFI-MONITORE FÜR JEDEN ANSPRUCH

Flach, kompakt und komfortabel in der Anwendung: PerfectView Monitore sind in sechs verschiedenen Varianten erhältlich – mit 5", 7" oder 9" Bildschirmdiagonale, als Standardmodell oder in Heavy-Duty-Ausführung für den Einsatz unter Extrembedingungen.

Alle Monitore sind geprüft nach ISO 16750. Digitale LCD-Technik mit superheller, energiesparender LED-Hintergrundbeleuchtung sorgt für eine exzellente Bildqualität bei allen Lichtverhältnissen.



STANDARD PERFECTVIEW M 55L UND M 75L

5"/7" Digital-LCD-Monitore

- Für 11 bis 30 Volt Betriebsspannung
- Automatische oder manuelle Einschaltmöglichkeit
- Automatische Tag-/Nachtumschaltung
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- 384.000 Pixel
- 3 Kameraeingänge, 1 mit Videosignalerkennung
- Bildeinstellung für jede Kamera speicherbar
- Lautsprecher
- LED-Hintergrundbeleuchtung



HEAVY-DUTY PERFECTVIEW M 55LX UND M 75LX

Mit vier Kameraeingängen

Die Heavy-Duty-Monitore von Dometic bieten drei zusätzliche Vorteile. Erstens haben sie vier Kameraeingänge. Zweitens können mit Hilfe der Distanzmarken die Grenzen des Gefahrenbereichs definiert werden. Drittens wird jedes Gerät mit aufsteckbarer Sonnenblende geliefert.



HEAVY-DUTY PERFECTVIEW M 9LQ

Mit Quad-Splitter

- Großer 9" Monitor mit Touchscreen
- Für 11 bis 32 Volt Betriebsspannung
- Spiegelbildfunktion für jede Kamera einstellbar
- LED-Hintergrundbeleuchtung
- 4 Kameraeingänge
- Quad-Splitter zur gleichzeitigen Anzeige von 4 Kamerabildern
- Bedienung über Sensortasten (Monitor) oder Touchscreen (Quad-Splitter)
- Ideal für Sonderfahrzeuge, Landmaschinen etc.



SPRITZWASSERGESCHÜTZT PERFECTVIEW M 70IP

Hochwertiger 7" LCD-Monitor

- Für 12 bis 32 Volt Betriebsspannung
- Spritzwassergeschützt nach IP 69K
- 3 Kameraeingänge
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- OSD mehrsprachig
- Aluminiumgehäuse
- LED-Hintergrundbeleuchtung
- Bedienung über Sensortasten oder Fernbedienung möglich
- Distanzmarken einstellbar

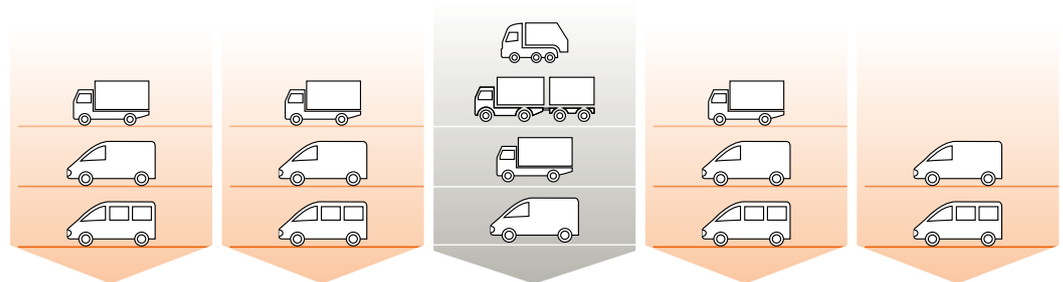
Wasserdicht
nach IP 69K

ENTSCHEIDUNGSHILFE

Die nachfolgende Tabelle gibt Ihnen einen Überblick über alle aktuell verfügbaren PerfectView Komplettsysteme. Ob Truck oder Transporter, Standardanwendung oder Heavy-Duty-Einsatz – hier

finden Sie „Ihr System“! Bei der Empfehlung für Einsatzbereiche gibt hier jeweils die Systemkamera den Ausschlag.

●	●	●	●	●	●	●
Kleinbusse	Transporter	Lastkraftwagen Nahverkehr	Bau- und Kommunalfahrzeuge	Land- und forstwirtschaftliche Fahrzeuge	Lastkraftwagen Fernverkehr	Lastkraftwagen mit Anhänger
PROFI-EINSATZ			HEAVY-DUTY-EINSATZ			



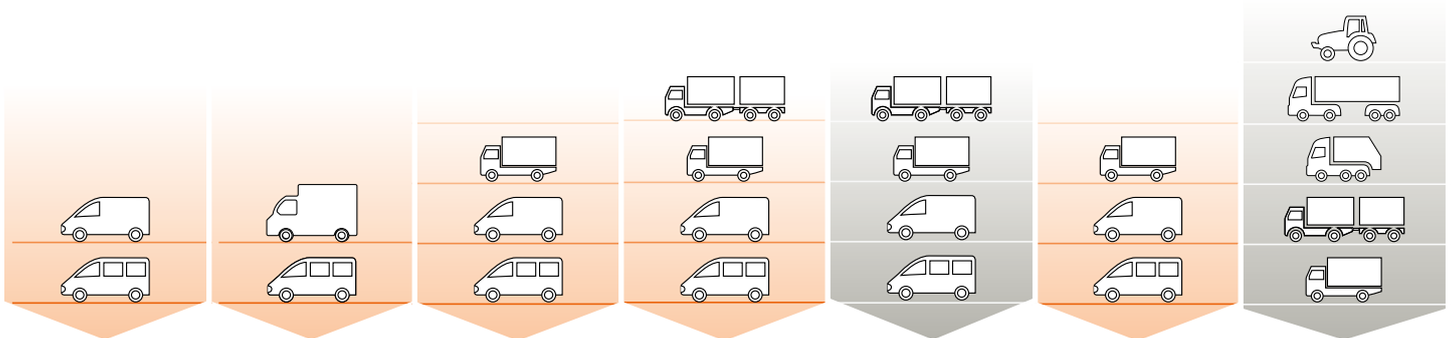
Superschlanke LCD-Monitore

5-Zoll-Monitore (127 mm Bildschirmdiagonale)

SYSTEM					
	RVS 545 / W	RVS 555X	RVS 580 / X	RVS 594 / W	RVS 536
Art.-Nr.	9600000562 / 9600000564	9600000079	9600000073 / 9600000081	9600000075 / 9600000143	96000000561
/ Monitor	M 55L	M 55LX	M 55L / M 55LX	M 55L	M 55L
Betriebsspannung	11 bis 30 Volt DC	11 bis 30 Volt DC	11 bis 30 Volt DC	11 bis 30 Volt DC	11 bis 30 Volt DC
Leistungsaufnahme	8 Watt	8 Watt	8 Watt	8 Watt	8 Watt
Auflösung	384.000 Pixel	384.000 Pixel	384.000 Pixel	384.000 Pixel	384.000 Pixel
LED-Hintergrundbeleuchtung	•	•	•	•	•
Videostandard	PAL auto	NTSC / PAL auto	NTSC / PAL auto	PAL auto	NTSC / PAL auto
Anzahl Kameraeingänge	3	L: 3 / LX: 4	L: 3 / LX: 4	3	3
Tag/Nacht-Dimmer	automatisch LDR	automatisch LDR	automatisch LDR	automatisch LDR	automatisch LDR
Distanzmarkierung	über Kamera	— / einstellbar	— / einstellbar	über Kamera	—
Spiegelfunktion	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Lautsprecher	•	•	•	•	•
Vibrationsfestigkeit	6 g	6 g	6 g	6 g	6 g
Temperaturbereich	-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C
/ Kamera	CAM 45	CAM 55	CAM 80CM	CAM 44	CAM 35
Bildsensor	1/4" CCD	1/4" CMOS	1/3" CCD	1/3" Nahsicht / 1/4" Fernsicht	1/4" CMOS
Auflösung	250.000 Pixel	307.000 Pixel	270.000 Pixel	290.000 Pixel	345.000 Pixel
Bildwinkel horizontal / vertikal / diagonal	80° / 65° / 120°	100° / 70° / 120°	100° / 72° / 145°	100° / 72° / 140° / 35° / 28° / 50°	140° / 95° / 70° / 150°
Lichtempfindlichkeit (Lux)	< 1 (mit LED 0)	< 1 (mit LED 0)	< 0,5 (mit LED 0)	< 1 (mit LED 0)	< 1,5
Videostandard	PAL	PAL	PAL	PAL	NTSC
Elektronischer Helligkeitsabgleich	•	•	•	•	•
IR-LED-Technik für optimale Nachtsicht	•	•	•	•	•
Integriertes Mikrofon	•	•	•	•	—
Heizung	•	•	•	—	—
Motorbetriebene Kameraabdeckung	—	—	•	•	—
Vibrationsfestigkeit	10 g	10 g	6 g	6 g	10 g
Schutzklasse	IP 69K	IP 69K	IP 69K	IP 68	IP 69K
Spiegelfunktion	schaltbar	schaltbar	schaltbar	werkseitig gespiegelt	werkseitig gespiegelt
Temperaturbereich	-20 bis +70 °C	-30 bis +70 °C	-20 bis +65 °C	-30 bis +70 °C	-30 bis +70 °C
	siehe Seite 12/13	siehe Seite 15	siehe Seite 16/19	siehe Seite 20	siehe Seite 25

Das perfekte System für Ihre Anwendung ist nicht dabei? Kein Problem, wir stellen Ihnen gerne eine maßgeschneiderte Lösung zusammen. Das modulare PerfectView Programm bietet vielfältige

Kombinationsmöglichkeiten und Erweiterungsoptionen. Alle Komponenten, Kabel, Steckverbindungen und Zubehörartikel sind aufeinander abgestimmt und perfekt kompatibel.



7-Zoll-Monitore (178 mm Bildschirmdiagonale)

						
RVS 535	RVS 729	RVS 745 / W	RVS 755X	RVS 780 / X	RVS 794 / W	RVS 764X
9600000078	9600000194	9600000563 / 9600000565	9600000080	9600000074 / 9600000082	9600000076 / 9600000145	9600000083
M 55L	M 7LS	M 7LS	M 75L / M 75LX	M 75L / M 75LX	M 75L	M 75LX
11 bis 30 Volt DC	11 bis 16 Volt DC	11 bis 16 Volt DC	11 bis 30 Volt DC	11 bis 30 Volt DC	11 bis 30 Volt DC	11 bis 30 Volt DC
8 Watt	8 Watt	8 Watt				
384.000 Pixel	337.000 Pixel	337.000 Pixel	384.000 Pixel	384.000 Pixel	384.000 Pixel	384.000 Pixel
•	•	•	•	•	•	•
NTSC / PAL auto	NTSC / PAL auto	NTSC / PAL auto				
3	2	2	L: 3 / LX: 4	L: 3 / LX: 4	3	4
automatisch LDR	automatisch LDR	automatisch LDR				
—	—	—	— / einstellbar	— / einstellbar	über Kamera	einstellbar
schaltbar	über Monitor	über Monitor	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
•	•	•	•	•	•	•
6 g	5 g	5 g	6 g	6 g	6 g	6 g
-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +65 °C	-20 °C bis +65 °C	-20 bis +70 °C	-20 bis +70 °C	-20 bis +70 °C	-20 bis +70 °C
CAM 29BKS	CAM 29S	CAM 45	CAM 55	CAM 80CM	CAM 44	CAM 604
1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CCD	1/4" CMOS	1/3" CCD	1/3" Nahsicht / 1/4" Fernsicht	1/4" CMOS
307.000 Pixel	307.000 Pixel	250.000 Pixel	307.000 Pixel	270.000 Pixel	290.000 Pixel	ca. 400.000 Pixel
115° / 90° / 150°	115° / 90° / 150°	80° / 65° / 120°	100° / 70° / 120°	100° / 72° / 145°	100° / 72° / 140° / 35° / 28° / 50°	140° / 94° / 153° / 63° / 52° / 83°
< 1	1	< 1 (mit LED 0)	< 1 (mit LED 0)	< 0,5 (mit LED 0)	< 1 (mit LED 0)	< 1 (mit LED 0)
NTSC	NTSC	PAL	PAL	PAL	PAL	PAL
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
—	—	•	•	•	•	•
—	—	•	•	•	—	•
—	—	—	—	•	•	—
8 g	8 g	10 g	10 g	6 g	6 g	10 g
IP 68	IP 68	IP 69K	IP 69K	IP 69K	IP 68	IP 69K
werkseitig gespiegelt	werkseitig gespiegelt	schaltbar	schaltbar	schaltbar	werkseitig gespiegelt	werkseitig gespiegelt
-20 bis +70 °C	-20 bis +70 °C	-20 bis +70 °C	-30 bis +70 °C	-20 bis +65 °C	-30 bis +70 °C	-30 bis +70 °C
siehe Seite 25	siehe Seite 24	siehe Seite 12/13	siehe Seite 15	siehe Seite 17/19	siehe Seite 21	siehe Seite 22/23



Passendes Zubehör für Rückfahrvideo-systeme – z. B. zum Anschluss einer weiteren Kamera – finden Sie auf den Seiten 64 – 69.



SUPERFLACHER MONITOR PLUS LED-FARBKAMERA: GUT UND GÜNSTIG

Hochwertige Komponenten und zeitgemäße Technik: Diese Dometic PerfectView LCD-Rückfahrvideo-systeme bieten für den günstigen Preis eine Ausstattung, die sich sehen lassen kann. Die superschlanken LCD-Farbmonitore PerfectView M 55L und M 75L überzeugen mit elegantem Design und brillanter Bildqualität. Digitale Steuerungstechnik sorgt für kurze Einschaltzeiten und einen störungsfreien Betrieb auch bei extremer Hitze.

Die kompakte Farbkamera PerfectView CAM 45 liefert einen komfortablen Bildwinkel von 120° und ist mit Infrarot-LEDs, temperaturgesteuerter Heizung und Mikrophon ausgestattet. Separat angeordnete LEDs sorgen für blendfreie Nachtsicht. Zwei weitere Kameras können angeschlossen werden.





Passend für



Monitor



Kamera



Montage



DOMETIC PERFECTVIEW RVS 545 / 545W

Rückfahrvideo-System mit digitalem 5" LCD-Monitor und Farbkamera

MONITOR M 55L

- Digitales LCD-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Für 11 bis 30 Volt Betriebsspannung
- Optimale Bildqualität auch bei niedrigen Temperaturen
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Drei Kameraeingänge, davon 1 mit Signalerkennung
- Speicherbare Bildeinstellungen für drei Kameraeingänge
- Zuschaltung von z. B. Seitenkameras über den Blinker
- Automatische Erkennung einer Anhängerkamera
- Eleganter Monitorfuß mit versteckter Kabelführung

Technische Daten S. 10

KAMERA CAM 45 / 45W

- 1/4" CCD-Bildsensor (PAL)
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Bildwinkel: 120° diagonal
- Mikrofon
- Temperaturgesteuerte Heizung
- Separat angeordnete LEDs für blendfreie Nachtsicht
- Schutzklasse: IP 69K

Technische Daten S. 10, 11, 29

Lieferumfang: 5" Monitor, Kamera, 15 m Verbindungskabel vom Monitor zur Kamera, Kabelsatz Monitor, Montagezubehör für alle Bauteile

RVS 545 / Art.-Nr. 9600000562

RVS 545W / Art.-Nr. 9600000564



Passend für



Monitor



Kamera



Montage



DOMETIC PERFECTVIEW RVS 745 / 745W

Rückfahrvideo-System mit digitalem 7" LCD-Monitor und Farbkamera

MONITOR M 75L

- Digitales LCD-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Für 11 bis 30 Volt Betriebsspannung
- Optimale Bildqualität auch bei niedrigen Temperaturen
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Drei Kameraeingänge, davon 1 mit Signalerkennung
- Speicherbare Bildeinstellungen für drei Kameraeingänge
- Zuschaltung von z. B. Seitenkameras über den Blinker
- Automatische Erkennung einer Anhängerkamera
- Eleganter Monitorfuß mit versteckter Kabelführung

Technische Daten S. 11

KAMERA CAM 45 / 45W

- 1/4" CCD-Bildsensor (PAL)
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Bildwinkel: 120° diagonal
- Mikrofon
- Temperaturgesteuerte Heizung
- Separat angeordnete LEDs für blendfreie Nachtsicht
- Schutzklasse: IP 69K

Technische Daten S. 10, 11, 29

Lieferumfang: 7" Monitor, Kamera, 15 m Verbindungskabel vom Monitor zur Kamera, Kabelsatz Monitor, Montagezubehör für alle Bauteile

RVS 745 / Art.-Nr. 9600000563

RVS 745W / Art.-Nr. 9600000565



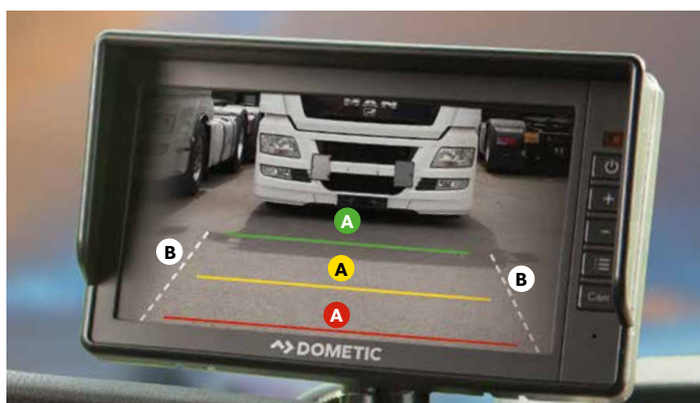
Passendes Zubehör für Rückfahrvideo-systeme – z. B. zum Anschluss einer weiteren Kamera – finden Sie auf den Seiten 64 – 69.



HEAVY-DUTY-MONITOR PLUS LED-KAMERA: FÜR STARKE TYPEN

Eine Klasse stärker: Bei diesen Dometic PerfectView LCD-Rückfahrvideo-systemen haben wir die robuste Farbkamera PerfectView CAM 55 mit den heavy-duty-tauglichen LCD-Monitoren der LX-Serie kombiniert. Äußeres Erkennungsmerkmal dieser Baureihe ist die aufsteckbare Sonnenblende.

Darüber hinaus bieten die LX-Monitore den Vorteil, dass bis zu vier Kameras angeschlossen werden können – drei mit der Option, die Einstellungen separat zu speichern. Seitenkameras können über den Blinker gesteuert werden, Anhängerkameras gehen automatisch beim Einlegen des Rückwärtsgangs auf Sendung. Einstellbare Distanzmarken machen das Rangieren zu einer komfortablen Sache.



DISTANZMARKIERUNG AUF DEM MONITOR ZUM KOMFORTABLEN RANGIEREN

- Ⓐ ENTFERNUNGSLINIEN
- Ⓑ SEITENLINIEN

Dank der einstellbaren Distanzmarken ist direkt erkennbar, welche Hindernisse sich im Gefahrenbereich befinden. So können Sie auch mit einem 40-Tonner sicher rückwärts einparken.



Passend für



Monitor



Kamera



Montage



DOMETIC PERFECTVIEW RVS 555X

Rückfahrvideo-System mit digitalem 5" LCD-Monitor mit Distanzmarken und robuster Farbkamera

MONITOR M 55LX

- Digitales LCD-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Für 11 bis 30 Volt Betriebsspannung
- Optimale Bildqualität auch bei niedrigen Temperaturen
- OSD-Distanzmarken für komfortables Rangieren
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Vier Kameraeingänge, davon 1 mit Signalerkennung
- Speicherbare Bildeinstellungen
- Zuschaltung von z. B. Seitenkameras über den Blinker
- Automatische Erkennung einer Anhängerkamera
- Aufsteckbare Sonnenblende
- Eleganter Monitorfuß mit versteckter Kabelführung

Technische Daten S. 10

KAMERA CAM 55

- Eingangsspannungsbereich: 10 – 32 Volt
- CMOS Bildsensor für beste Bildqualität
- Robustes Aluminiumgehäuse mit Edelstahl-Halterung
- Optimierte Halterbasis für sichere Abdichtung der Kabeldurchführung
- Schutzklasse: IP 69K
- 10 g vibrationsfest; 50 g schockfest
- Mikrofon
- Separat angeordnete LEDs für blendfreie Nachtsicht

Technische Daten S. 10, 11, 29

Lieferumfang: 5" Monitor, Farbkamera, 20 m Verbindungskabel vom Monitor zur Kamera, Kabelsatz Monitor, Montagezubehör für alle Bauteile, Sonnenblende

Art.-Nr. 9600000079



Passend für



Monitor



Kamera



Montage



DOMETIC PERFECTVIEW RVS 755X

Rückfahrvideo-Systeme mit digitalem 7" LCD-Monitor mit Distanzmarken und robuster Farbkamera

MONITOR M 75LX

- Digitales LCD-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Für 11 bis 30 Volt Betriebsspannung
- Optimale Bildqualität auch bei niedrigen Temperaturen
- OSD-Distanzmarken für komfortables Rangieren
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Vier Kameraeingänge, davon 1 mit Signalerkennung
- Speicherbare Bildeinstellungen
- Zuschaltung von z. B. Seitenkameras über den Blinker
- Automatische Erkennung einer Anhängerkamera
- Aufsteckbare Sonnenblende
- Eleganter Monitorfuß mit versteckter Kabelführung

Technische Daten S. 11

KAMERA CAM 55

- Eingangsspannungsbereich: 10 – 32 Volt
- CMOS Bildsensor für beste Bildqualität
- Robustes Aluminiumgehäuse mit Edelstahl-Halterung
- Optimierte Halterbasis für sichere Abdichtung der Kabeldurchführung
- Schutzklasse: IP 69K
- 10 g vibrationsfest; 50 g schockfest
- Mikrofon
- Separat angeordnete LEDs für blendfreie Nachtsicht

Technische Daten S. 10, 11, 29

Lieferumfang: 7" Monitor, Farbkamera, 20 m Verbindungskabel vom Monitor zur Kamera, Kabelsatz Monitor, Montagezubehör für alle Bauteile, Sonnenblende

Art.-Nr. 9600000080



Passendes Zubehör für Rückfahrvideo-systeme – z. B. zum Anschluss einer weiteren Kamera – finden Sie auf den Seiten 64 – 69.

GUT GESCHÜTZT VOR STAUB UND SCHMUTZ: KAMERA MIT MOTORBETRIEBENER ABDECKUNG

KOMPAKTER MONITOR PLUS FARB-SHUTTERKAMERA

Bei diesen beiden PerfectView Systemvarianten arbeiten die LCD-Monitore der L-Serie mit einer robusten Farbkamera zusammen, die mit einer motorbetriebenen Abdeckung vor Staub und Steinschlag geschützt und mit einer temperaturgesteuerten Heizung ausgestattet ist.



DOMETIC PERFECTVIEW RVS 580

Rückfahrvideo-system mit digitalem 5" LCD-Monitor und Farb-Shutterkamera

MONITOR M 55L

- Digitales LCD-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Für 11 bis 30 Volt Betriebsspannung
- Optimale Bildqualität auch bei niedrigen Temperaturen
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Drei Kameraeingänge, davon 1 mit Signalerkennung
- Speicherbare Bildeinstellungen für drei Kameraeingänge
- Zuschaltung von z. B. Seitenkameras über den Blinker
- Automatische Erkennung einer Anhängerkamera
- Eleganter Monitorfuß mit versteckter Kabelführung

KAMERA CAM 80CM

- Kleine Farb-Shutterkamera mit großem 145° Bildwinkel
- 1/3" Farb-CCD-Kamera (PAL) mit LED
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Automatische motorbetriebene Kameraabdeckung gegen Verschmutzung des Objektivs
- Ideal für hoch gelegene bzw. schlecht zugängliche Montagebereiche
- Mikrofon
- Temperaturgesteuerte Heizung
- Elektronischer Helligkeitsabgleich
- LDR-gesteuerte IR-LEDs

Technische Daten S. 10

• Technische Daten S. 10, 11, 29

Passend für



Monitor



Kamera



Montage



Lieferumfang: 5" Monitor, Kamera, 20 m Verbindungskabel vom Monitor zur Kamera, Kabelsatz Monitor, Montagezubehör für alle Bauteile

Art.-Nr. 9600000073



DOMETIC PERFECTVIEW RVS 780

Rückfahrvideo-System mit digitalem 7" LCD-Monitor und Farb-Shutterkamera

MONITOR M 75L

- Digitales LCD-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Für 11 bis 30 Volt Betriebsspannung
- Optimale Bildqualität auch bei niedrigen Temperaturen
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Drei Kameraeingänge, davon 1 mit Signalerkennung
- Speicherbare Bildeinstellungen für drei Kameraeingänge
- Zuschaltung von z. B. Seitenkameras über den Blinker
- Automatische Erkennung einer Anhängerkamera
- Eleganter Monitorfuß mit versteckter Kabelführung

KAMERA CAM 80CM

- Kleine Farb-Shutterkamera mit großem 145° Bildwinkel
- 1/3" Farb-CCD-Kamera (PAL) mit LED
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Automatische motorbetriebene Kameraabdeckung gegen Verschmutzung des Objektivs
- Ideal für hoch gelegene bzw. schlecht zugängliche Montagebereiche
- Mikrophon
- Temperaturgesteuerte Heizung
- Elektronischer Helligkeitsabgleich
- LDR-gesteuerte IR-LEDs

Technische Daten S. 11

• Technische Daten S. 10, 11, 29

Passend für



Monitor



Kamera



Montage



Lieferumfang: 7" Monitor, Kamera, 20 m Verbindungskabel vom Monitor zur Kamera, Kabelsatz Monitor, Montagezubehör für alle Bauteile

Art.-Nr. 960000074



Passendes Zubehör für Rückfahrvideo-systeme – z. B. zum Anschluss einer weiteren Kamera – finden Sie auf den Seiten 64 – 69.

HEAVY-DUTY-MONITOR MIT SHUTTERKAMERA: EIN STARKES TEAM!

Mit schwerem Gerät entspannt auf rauem Gelände rangieren – das geht mit diesen beiden Profi-Systemen. Sobald der Rückwärtsgang eingelegt ist, sendet die CAM 80CM Bilder aus dem Bereich hinter dem Fahrzeug. Auf dem Monitor schaltet sich automatisch die Rangierhilfe ein. Auf die ist 100%ig Verlass, denn die einstellbaren Distanzmarken wurden exakt an die Fahrzeugmaße angepasst.

Für die perfekte Rundumsicht lässt sich die Paketlösung durch zusätzliche Kameras erweitern. Zum Beispiel mit einer Seitenkamera, die automatisch beim Betätigen des Blinkers aktiviert wird. An einen Monitor können Sie bis zu vier Kameras anschließen.

DIE HEAVY-DUTY-MONITORE VON DOMETIC BIETEN DREI ZUSÄTZLICHE VORTEILE:



ERSTENS HABEN SIE VIER KAMERA-EINGÄNGE.

ZWEITENS KÖNNEN MIT HILFE DER DISTANZMARKEN DIE GRENZEN DES GEFAHRENBEREICHS DEFINIERT WERDEN.

DRITTENS WIRD JEDES GERÄT MIT AUFSTECKBARER SONNENBLENDE GELIEFERT.



Passend für



Monitor



Kamera



Montage



DOMETIC PERFECTVIEW RVS 580X

Rückfahrvideo-System mit digitalem 5" LCD-Monitor und Farb-Shutterkamera

MONITOR M 55LX

- Digitales LCD-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Für 11 bis 30 Volt Betriebsspannung
- Optimale Bildqualität auch bei niedrigen Temperaturen
- OSD-Distanzmarken für komfortables Rangieren
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Vier Kameraeingänge, davon 1 mit Signalerkennung
- Speicherbare Bildeinstellungen
- Zuschaltung von z. B. Seitenkameras über den Blinker
- Automatische Erkennung einer Anhängerkamera
- Aufsteckbare Sonnenblende
- Eleganter Monitorfuß mit versteckter Kabelführung

Technische Daten S. 10

KAMERA CAM 80CM

- Kleine Farb-Shutterkamera mit großem 145° Bildwinkel
- 1/3" Farb-CCD-Kamera (PAL) mit LED
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Automatische motorbetriebene Kameraabdeckung gegen Verschmutzung des Objektivs
- Ideal für hoch gelegene bzw. schlecht zugängliche Montagebereiche
- Mikrophon
- Temperaturgesteuerte Heizung
- Elektronischer Helligkeitsabgleich
- LDR-gesteuerte IR-LEDs

• Technische Daten S. 10, 11, 29

Lieferumfang: 5" Monitor, Farbkamera, 20 m Verbindungskabel vom Monitor zur Kamera, Kabelsatz Monitor, Montagezubehör für alle Bauteile, Sonnenblende

Art.-Nr. 960000081



Passend für



Monitor



Kamera



Montage



DOMETIC PERFECTVIEW RVS 780X

Rückfahrvideo-Systeme mit digitalem 7" LCD-Monitor mit Distanzmarken und robuster Farbkamera

MONITOR M 75LX

- Digitales LCD-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Für 11 bis 30 Volt Betriebsspannung
- Optimale Bildqualität auch bei niedrigen Temperaturen
- OSD-Distanzmarken für komfortables Rangieren
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Vier Kameraeingänge, davon 1 mit Signalerkennung
- Speicherbare Bildeinstellungen
- Zuschaltung von z. B. Seitenkameras über den Blinker
- Automatische Erkennung einer Anhängerkamera
- Aufsteckbare Sonnenblende
- Eleganter Monitorfuß mit versteckter Kabelführung

Technische Daten S. 11

KAMERA CAM 80CM

- Kleine Farb-Shutterkamera mit großem 145° Bildwinkel
- 1/3" Farb-CCD-Kamera (PAL) mit LED
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Automatische motorbetriebene Kameraabdeckung gegen Verschmutzung des Objektivs
- Ideal für hoch gelegene bzw. schlecht zugängliche Montagebereiche
- Mikrophon
- Temperaturgesteuerte Heizung
- Elektronischer Helligkeitsabgleich
- LDR-gesteuerte IR-LEDs

• Technische Daten S. 10, 11, 29

Lieferumfang: 7" Monitor, Farbkamera, 20 m Verbindungskabel vom Monitor zur Kamera, Kabelsatz Monitor, Montagezubehör für alle Bauteile, Sonnenblende

Art.-Nr. 960000082

OPTIMALE NAH- UND FERNSICHT – RÜCKFAHRVIDEOSYSTEME MIT DOPPELKAMERA

Im Rückwärtsgang überträgt der Monitor ein exaktes Bild vom Nahbereich direkt hinter dem Fahrzeug. Während der Fahrt wechselt das System in den Fernsicht-Modus und zeigt, was weit hinter dem Fahrzeug passiert. Die technischen Voraussetzungen für die Zweifachfunktion liefert die kleinste Shutter-Doppelkamera der Welt.

Die CAM 44 verfügt über zwei getrennte Kameramodule – ein 140° Weitwinkelobjektiv für den Nahbereich und ein 50° Objektiv für die Fernsicht, das bei geschlossenem Shutter durch die Öffnung blickt.



CAM 44
jetzt auch
in weiß
erhältlich!



DOMETIC PERFECTVIEW RVS 594 / 594W

Rückfahrvideo-System mit digitalem 5" LCD-Monitor und Farb-Doppelkamera mit Shutter

MONITOR M 55L

- Digitales LCD-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Für 11 bis 30 Volt Betriebsspannung
- Optimale Bildqualität auch bei niedrigen Temperaturen
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Drei Kameraeingänge, davon 1 mit Signalerkennung
- Speicherbare Bildeinstellungen für drei Kameraeingänge
- Zuschaltung von z. B. Seitenkameras über den Blinker
- Automatische Erkennung einer Anhängerkamera
- Eleganter Monitorfuß mit versteckter Kabelführung

Technische Daten S. 10

FARB-SHUTTERKAMERA CAM 44 / 44W

- Kleine Farb-Doppelkamera mit Shutter und extrabreitem Bildwinkel
- Farb-CMOS-Kamera (PAL) mit LED
- Großer Bildwinkel im Nahbereich (140° diagonal)
- Telefunktion im Fernbereich (50° diagonal)
- Betrieb über die beiden Kameraeingänge des Monitors
- Automatische, motorbetriebene Kameraabdeckung
- Dank motorbetriebener Kameraabdeckung ideal für hoch gelegene bzw. schlecht zugängliche Montagebereiche
- Mikrofon
- Abstandsmarken im Rückfahrmodus

Technische Daten S. 10, 11, 30

Lieferumfang: 5" Digital-Farb-LCD-Monitor, Farb-Doppelkamera mit Shutter, 20 m Verbindungskabel vom Monitor zur Kamera, Kabelsatz Monitor, Montagezubehör für alle Bauteile

Monitor M 55L + Farb-Shutterkamera CAM 44 in silber / Art.-Nr. 9600000075

Monitor M 55L + Farb-Shutterkamera CAM 44 in weiß / Art.-Nr. 9600000143

Passend für

Monitor

Kamera

Montage



**ZWEI OBJEKTIVE: EINS FÜR DIE
NAHSICHT, EINS FÜR DIE FERNSICHT**



**AUCH BEI GESCHLOSSENEM SHUTTER IST DURCH DIE
ÖFFNUNG FERNSICHT NACH HINTEN MÖGLICH.**



DOMETIC PERFECTVIEW RVS 794 / 794W

Rückfahrvideo-System mit digitalem 7" LCD-Monitor und Farb-Doppelkamera mit Shutter

MONITOR M 75L

- Digitales LCD-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Für 11 bis 30 Volt Betriebsspannung
- Optimale Bildqualität auch bei niedrigen Temperaturen
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Drei Kameraeingänge, davon 1 mit Signalerkennung
- Speicherbare Bildeinstellungen für drei Kameraeingänge
- Zuschaltung von z. B. Seitenkameras über den Blinker
- Automatische Erkennung einer Anhängerkamera
- Eleganter Monitorfuß mit versteckter Kabelführung

Technische Daten S. 11

FARB-SHUTTERKAMERA CAM 44 / 44W

- Kleine Farb-Doppelkamera mit Shutter und extrabreitem Bildwinkel
- Farb-CMOS-Kamera (PAL) mit LED
- Großer Bildwinkel im Nahbereich (140° diagonal)
- Telefunktion im Fernbereich (50° diagonal)
- Betrieb über die beiden Kameraeingänge des Monitors
- Automatische, motorbetriebene Kameraabdeckung
- Dank motorbetriebener Kameraabdeckung ideal für hoch gelegene bzw. schlecht zugängliche Montagebereiche
- Mikrophon
- Abstandsmarken im Rückfahrmodus

Technische Daten S. 10, 11, 30

Passend für



Monitor



Kamera



Montage



Lieferumfang: 7" Digital-Farb-LCD-Monitor, Farb-Doppelkamera mit Shutter, 20 m Verbindungskabel vom Monitor zur Kamera, Kabelsatz Monitor, Montagezubehör für alle Bauteile

Monitor M 75L + Farb-Shutterkamera CAM 44 in silber / Art.-Nr. 9600000076

Monitor M 75L + Farb-Shutterkamera CAM 44 in weiß / Art.-Nr. 9600000145



DOMETIC PERFECTVIEW RVS 764X

Diese Profi-Lösung erfüllt höchste Ansprüche. Beim Rangieren, während der Fahrt und auch bei Nacht haben Sie alle wichtigen Details im Blick. Dafür sorgt unser Dream-Team – die 2-Stufen-Zoom-Kamera CAM 604 im Zusammenspiel mit dem 7" LCD-Monitor M 75LX.



PERFEKTE 2-STUFEN NAH- UND FERNSICHT

Beim Rangieren im Rückwärtsgang zeigt die CAM 604 den Nahbereich direkt hinter dem Fahrzeug – und zwar glasklar und ohne „Fischaugen-Optik“. Während der Fahrt schaltet die 2-Stufen-Zoom-Kamera auf Fernsicht um. Dank LED-Unterstützung liefert sie auch bei Nacht kontrastreiche Bilder.

DIGITALER MONITOR MIT RANGIERHILFE

Der hochwertige 7" LCD-Monitor überzeugt durch seine exzellente Bildqualität. Mit den einstellbaren Distanzmarken ist das Rangieren selbst mit einem 40-Tonner eine komfortable Sache. Der M 75LX hat vier Kameraeingänge – zwei für die CAM 604, zwei weitere für zusätzliche Kameras.



NAHSICHT



FERNSICHT



NACHTSICHT



DOMETIC PERFECTVIEW RVS 764X

Rückfahrvideo-System mit digitalem 7" LCD-Monitor und 2-Stufen-Zoom-Kamera

MONITOR M 75LX

- Digitales LCD-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Für 11 bis 30 Volt Betriebsspannung
- Optimale Bildqualität auch bei niedrigen Temperaturen
- OSD-Distanzmarken für komfortables Rangieren
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Vier Kameraeingänge, davon 1 mit Signalerkennung
- Speicherbare Bildeinstellungen
- Zuschaltung von z. B. Seitenkameras über den Blinker
- Automatische Erkennung einer Anhängerkamera
- Aufsteckbare Sonnenblende
- Eleganter Monitorfuß mit versteckter Kabelführung

KAMERA CAM 604

- Größte diagonale Bildwinkel: 153° im Nahbereich, 83° im Fernbereich
- Ersetzt bei Bedarf den Innenspiegel
- Infrarot-LEDs für bessere Nachtsicht
- Temperaturgesteuerte Heizung
- Integriertes Mikrofon
- Austauschbare Steinschlag-Schutzscheibe (IP 69K)
- Die Kamera benötigt 2 Monitor-Kameraeingänge
- Werkseitig gespiegelt
- Eloxiertes und pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse mit Edelstahlhalter
- Elektronischer Helligkeitsabgleich
- Prüfzeichen: ISO 16750-2 2010-03, ISO 16750-3 4.1.2.4 2007-08

• Technische Informationen Seite 11

Technische Informationen Seite 11, 30

Passend für



Monitor



Kamera



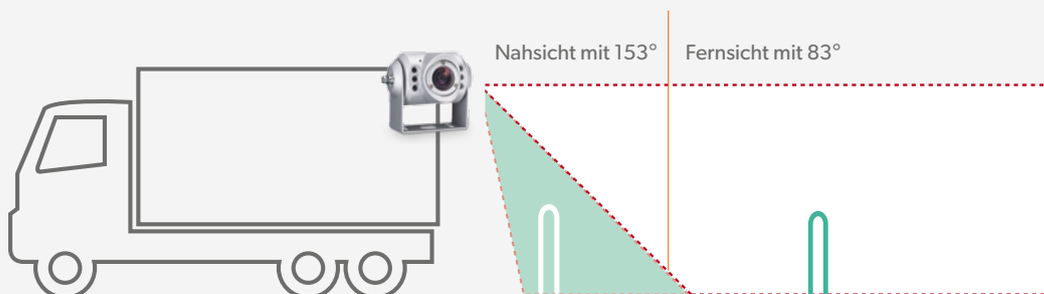
Montage



Lieferumfang: 7" Monitor, 2-Stufen-Zoom-Kamera, 20 m Verbindungskabel vom Monitor zur Kamera, Kabelsatz Monitor, Montagezubehör für alle Bauteile, Sonnenblende

Art.-Nr. 960000083

BLICKWINKEL DER CAM 604



SONDERLÖSUNGEN FÜR KASTENWAGEN

Am Heck vieler Kastenwagen findet sich beim besten Willen keine geeignete Montagefläche für eine Kamera. Als Alternative bietet sich die Montage in einem kompakten Aufbaugehäuse oder in der Bremslichtkonsole an. Hier bietet das PerfectView Programm drei überzeugende Lösungen.

Für Kofferverfahrzeuge mit wenig Platzangebot am Heck empfiehlt sich das neue System RVS 729. Hierfür haben wir einen guten 7" Monitor mit einer superkompakten Aufbaukamera kombiniert, die sich vertikal ausrichten lässt.

Bei unseren Sonderlösungen RVS 535 und 536 haben wir die Zylinderkamera CAM 29 in eine flache, fahrzeugspezifische Bremslichtkonsole gepackt. Diese wird mit dem Original-Bremslicht und ohne zusätzliche Bohrung montiert.



DOMETIC PERFECTVIEW RVS 729

Rückfahrvideo-System mit digitalem 7" LCD-Monitor und Farb-Zylinderkamera im Aufbaugehäuse

MONITOR M 7LS

- Digitales LCD-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Für 11 bis 16 Volt Betriebsspannung
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Zwei Kameraeingänge
- Speicherbare Bildeinstellungen für zwei Kameraeingänge
- Automatische Dimmfunktion

KAMERA CAM 29S

- Farb-Zylinderkamera (NTSC), 1/4" CMOS
- Weitwinkelobjektiv mit großem Bildwinkel (150° diagonal)
- Wasserdicht IP 68
- Für besonders enge Montagebereiche

• Technische Daten M 7LS S. 11

• Technische Daten CAM 29S S. 11, 32

Passend für



Monitor



Kamera



Montage



Lieferumfang: 7" Monitor, Farb-Zylinderkamera inkl. 20 m Verbindungskabel vom Monitor zur Kamera, Kabelsatz Monitor, Montagezubehör für alle Bauteile

Art.-Nr. 9600000194



Passend für



Monitor



Montage

Fernsicht mit 60°



Nahsicht mit 150°

DOMETIC PERFECTVIEW RVS 535

Rückfahrvideo-System mit digitalem 5" LCD-Monitor und Farb-Zylinderkamera, integriert in einer Bremslichtkonsole

MONITOR M 55L

- Digitales LCD-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Für 11 bis 30 Volt Betriebsspannung
- Optimale Bildqualität auch bei niedrigen Temperaturen
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Drei Kameraeingänge, davon 1 mit Signalerkennung
- Speicherbare Bildeinstellungen für drei Kameraeingänge
- Zuschaltung von z. B. Seitenkameras über den Blinker
- Automatische Erkennung einer Anhängerkamera
- Eleganter Monitorfuß mit versteckter Kabelführung

Technische Daten S. 10

KAMERA CAM 29BK5

- Farb-Zylinderkamera (NTSC) in fahrzeugspezifischer Bremslichtkonsole
- Passend für VW Crafter (bis Modell 2017), Mercedes-Benz Sprinter
- Einfache, saubere Montage mit dem Original-Bremslicht – vorhandene Bohrlöcher werden genutzt
- Werkseitig gespiegelt
- Hohe Lichtempfindlichkeit
- Elektronischer Helligkeitsabgleich
- Wasserdicht äquivalent IP 68
- Weitwinkelobjektiv mit großem Bildwinkel (150° diagonal)

Technische Daten S. 11, 33

Lieferumfang: 5" Monitor, Farb-Zylinderkamera inkl. Bremslichtkonsole, 20 m Verbindungskabel vom Monitor zur Kamera, Kabelsatz Monitor, Montagezubehör für alle Bauteile

Art.-Nr. 960000078



Passend für



Monitor



Montage



DOMETIC PERFECTVIEW RVS 536

Rückfahrvideo-System mit digitalem 5" LCD-Monitor und Farb-Zylinderkamera, integriert in einer Bremslichtkonsole

MONITOR M 55L

- Digitales LCD-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Für 11 bis 30 Volt Betriebsspannung
- Optimale Bildqualität auch bei niedrigen Temperaturen
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Drei Kameraeingänge, davon 1 mit Signalerkennung
- Speicherbare Bildeinstellungen für drei Kameraeingänge
- Zuschaltung von z. B. Seitenkameras über den Blinker
- Automatische Erkennung einer Anhängerkamera
- Eleganter Monitorfuß mit versteckter Kabelführung

Technische Daten S. 10

KAMERA CAM 35

- Farbkamera (NTSC), 1/4" CMOS
- Weitwinkelobjektiv mit großem Bildwinkel (150° diagonal) serienmäßig
- Fernsichtkamera (60° diagonal) kann nachgerüstet werden
- Für FIAT Ducato X250, X290 und Schwestermodelle
- Montage zusammen mit Original-Bremslicht
- Gehäuse ist lackierbar
- Geeignet für Multimediageräte mit zwei schaltbaren Videoeingängen

Technische Daten S. 10, 33

Lieferumfang: 5" Monitor, Farb-Zylinderkamera inkl. Bremslichtkonsole, 20 m Verbindungskabel vom Monitor zur Kamera, Kabelsatz Monitor, Montagezubehör für alle Bauteile

Art.-Nr. 9600000561

Fernsichtkamera / Art.-Nr. 9102000135

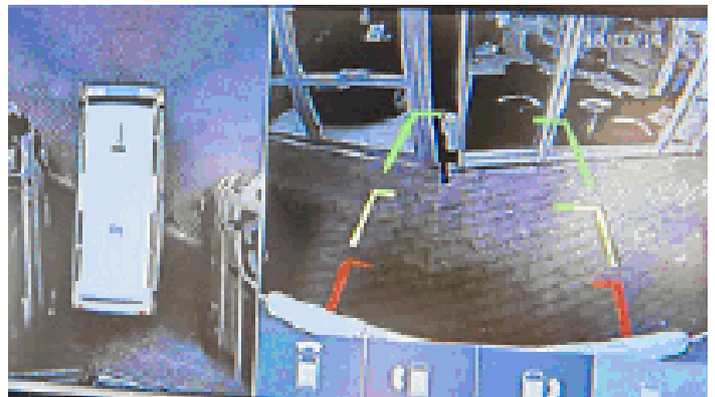
PERFECTVIEW CAM 360

KAMERA-/MONITORSYSTEM MIT RUNDUMSICHT



Unser neues System CAM 360 bietet Ihnen eine perfekte Rundumsicht. Sie können die Position des Fahrzeugs und die umliegenden Objekte einsehen, schwierige Einparkmanöver mit Leichtigkeit meistern und das Risiko von Beulen, Kratzern und Unfällen minimieren.

Vier Weitwinkel-Kameras – vorne, hinten, links und rechts installiert – erfassen Bilder vom Geschehen rund um Ihr Fahrzeug und übertragen sie auf den Monitor in Ihrem Cockpit. Die Schaltbox als Kernkomponente dieser intelligenten Lösung managt alle Funktionen. Dank integriertem Videosplitter sind unterschiedliche Ansichten möglich – Frontbereich, Seitenbereich, Heckbereich oder 360° Rundumsicht. Mit der handlichen Fernbedienung können Sie ganz einfach die jeweils gewünschte Ansicht aufrufen.

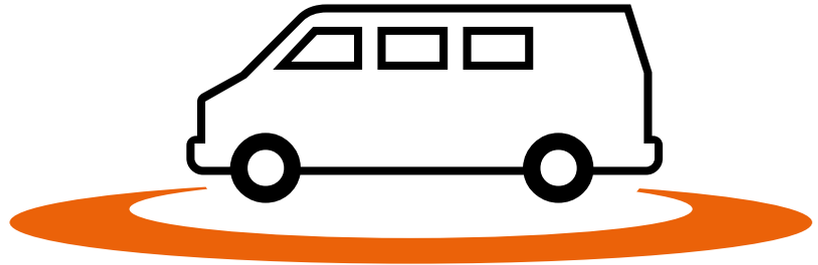


MODERNES FAHRER-ASSISTENZSYSTEM

VORTEILE

- 360° Sicht rund ums Fahrzeug
- Perfekte Kontrolle über die Position des Fahrzeugs und umliegende Objekte
- Einfaches Rangieren, auch mit einem sperrigen Fahrzeug
- Vermeidet Blechschäden und Unfälle
- Komfortables Schalten zwischen den Ansichten über die Fernbedienung oder das Trigger-Signal

360°



DOMETIC PERFECTVIEW CAM 360

Bird View System mit vier Kameras und einem Monitor für Rundumsicht

Überwachungssystem mit Rundumsicht über vier Kameras für einen 360° abdeckenden Beobachtungsbereich um ein Fahrzeug herum. Das System verfügt über einen 7" LCD Monitor (M 75L).

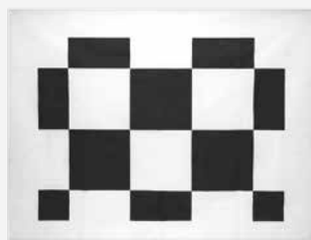
- Komplette 360°-Rundumsicht um Ihr Fahrzeug
- Sicheres und selbstsichereres Fahren mit voller Sicht auf das Fahrzeug und die umliegenden Objekte
- Bequemes Umschalten zwischen den Ansichten durch Fernbedienung oder Triggersignal

Art.-Nr. 9600000511



FERNBEDIENUNG

Bequemes Umschalten zwischen Ansichten



KALIBRIERUNGSMUSTER

Zur Kalibrierung erforderlich



KAMERA

Mit 180° Weitwinkelobjektiv, robustes Design

MONITORE UND KAMERAS

Sie wollen ein Rückfahrvideosystem mit einer Front-, Seiten- oder Anhängerkamera erweitern? Tun Sie's. Das PerfectView Programm bietet Ihnen alle Möglichkeiten.

Das Fahrzeug ist mit einem Navigationssystem ausgestattet? Dann können Sie einfach eine Rückfahrkamera an den Monitor des Navis anschließen!



MONITORE DER PERFECTVIEW L-SERIE

Anschlussmöglichkeit für **bis zu 3 Kameras** (1 mit Signalerkennung). Bildeinstellungen speicherbar. Zuschaltung von Seitenkameras über den Blinker. Automatische Erkennung einer Anhängerkamera.

Lieferumfang

Monitor, Kabelsatz, Montagezubehör



Bis zu 4 Kameras an einem Monitor

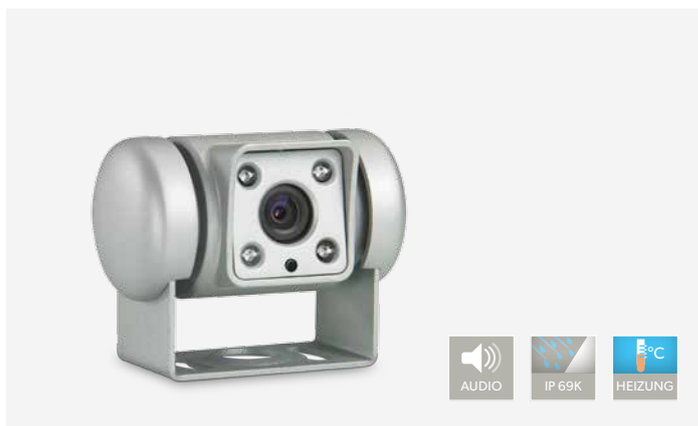
MONITORE DER PERFECTVIEW LX-SERIE

Anschlussmöglichkeit für **bis zu 4 Kameras** (1 mit Signalerkennung). Bildeinstellungen speicherbar. Zuschaltung von Seitenkameras über den Blinker. Automatische Erkennung einer Anhängerkamera.

Lieferumfang

Monitor, Kabelsatz, Montagezubehör, Sonnenblende

Technische Daten der Monitore auf S. 10, 11



DOMETIC PERFECTVIEW CAM 45/W/NAV

Kleine Farbkamera mit geschlossenem Gehäuse und nahezu unsichtbarer Kabelführung

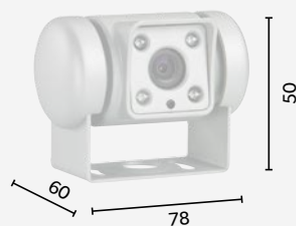
- 1/4" CCD-Bildsensor (PAL)
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Bildwinkel: 120° diagonal
- Mikrofon
- Temperaturgesteuerte Heizung
- Separat angeordnete LEDs für blendfreie Nachtsicht
- Schutzklasse: IP 69K
- Lieferumfang: Kamera, 15 m Systemkabel, Montagezubehör, (CAM 45NAV: Adapterkabel zum Anschluss an Navigationsgerät)

Art.-Nr. CAM 45, silber / 9600000523

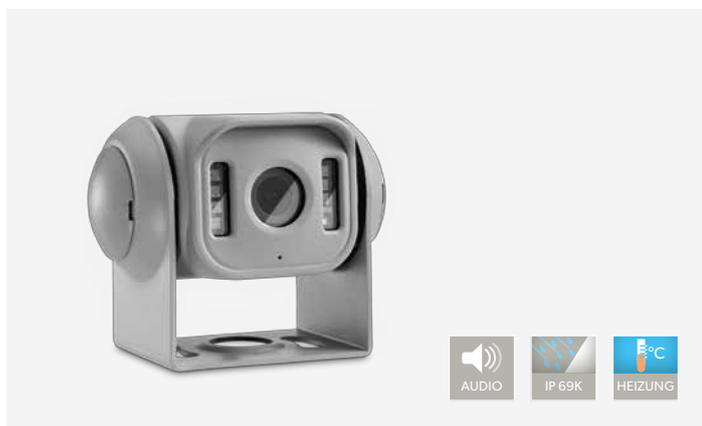
Art.-Nr. CAM 45W, weiß / 9600000524

Art.-Nr. CAM 45NAV, silber / 9600000525

Art.-Nr. CAM 45W NAV, weiß / 9600000526



Abmessungen	78 x 60 x 50 mm (inkl. Halter)
Betriebsspannung	11 bis 16 Volt DC
Leistungsaufnahme	1,5 Watt
Bildsensor	1/4" CCD
Auflösung	250.000 Pixel
Bildwinkel	120° diagonal, h: ca. 80°, v: ca. 65°
Lichtempfindlichkeit	< 1 Lux, 0 mit LED
Videostandard	PAL
Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Farbe	silber/weiß
Vibrationsfestigkeit	10 g
Gewicht	200 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelfunktion	schaltbar
Schutzklasse	IP 69K
Prüfzeichen	E-zertifiziert, ISO 16750



DOMETIC PERFECTVIEW CAM 55/NAV

Robuste Farbkamera mit erweitertem Eingangsspannungsbereich

- CMOS Bildsensor für beste Bildqualität
- Robustes Aluminiumgehäuse mit Edelstahl Halterung
- Bildwinkel: 120° diagonal
- Separat angeordnete LEDs für blendfreie Nachtsicht
- Eingangsspannungsbereich: 10 – 32 Volt
- Lieferumfang: Kamera, 20 m Systemkabel, Montagezubehör, (CAM 55NAV: Adapterkabel zum Anschluss an Navigationsgerät)

Art.-Nr. CAM 55 / 9600000555

Art.-Nr. CAM 55NAV / 9600000558



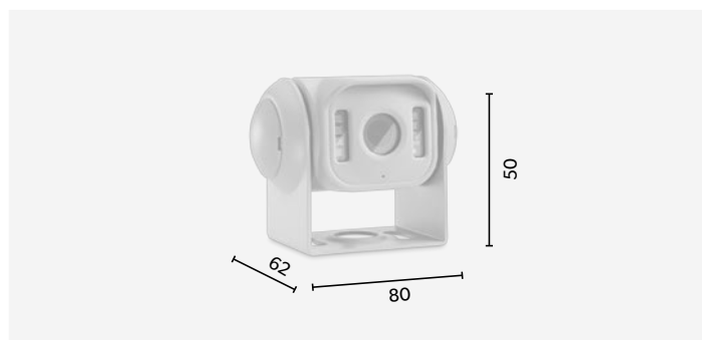
DOMETIC PERFECTVIEW CAM 80CM/NAV

Kleine Farb-Shutterkamera mit großem Bildwinkel

- Robuste Kamera mit motorbetriebener Abdeckung
- Aktive Infrarotbeleuchtung für eine optimale Nachtsicht
- Weitwinkelobjektiv mit großem Bildwinkel (145° diagonal)
- Lieferumfang: Kamera, 20 m Systemkabel, Montagezubehör, (CAM 80CM NAV: Anschlussbox zum Anschluss an Navigationsgerät)

Art.-Nr. CAM 80CM / 9600000049

Art.-Nr. CAM 80NAV / 9600000050



Abmessungen	80 x 50 x 62 mm (inkl. Halter)
Betriebsspannung	10 bis 32 Volt DC
Leistungsaufnahme	4,1 Watt
Bildsensor	1/4" CMOS
Auflösung	300.000 Pixel
Bildwinkel	120° diagonal, h: ca. 100° v: ca. 70°
Lichtempfindlichkeit	< 1 Lux, 0 mit LED
Videostandard	PAL
Betriebstemperatur	-30 °C bis +70 °C
Farbe	silber
Vibrationsfestigkeit	10 g
Gewicht	165 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelfunktion	schaltbar
Schutzklasse	IP 69K
Prüfzeichen	E-zertifiziert, ISO 16750



Abmessungen	106 x 68 x 54 mm (inkl. Halter)
Betriebsspannung	11 bis 16 Volt DC
Leistungsaufnahme	1,8 Watt mit Heizung
Bildsensor	1/3" CCD
Auflösung	290.000 Pixel
Bildwinkel	145° diagonal, h: ca. 100° v: ca. 72°
Lichtempfindlichkeit	< 0,5 Lux, 0 mit LED
Videostandard	PAL
Betriebstemperatur	-20 °C bis +65 °C
Farbe	silber
Vibrationsfestigkeit	6 g
Gewicht	350 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelfunktion	schaltbar
Schutzklasse	IP 69K
Prüfzeichen	E-zertifiziert, ISO 16750



DOMETIC PERFECTVIEW CAM 604/NAV

Kompakte 2-Stufen-Zoom-Farbkamera

- Großer diagonaler Bildwinkel: 153° im Nahbereich, 83° im Fernbereich
- Ersetzt bei Bedarf den Innenspiegel
- Separate IR-LED für optimale Nachtsicht
- Austauschbare Steinschlag-Schutzscheibe
- Schutzklasse: IP 69K
- Lieferumfang: Kamera, Montagezubehör (CAM 604NAV: 20 m Systemkabel, Adapterkabel zum Anschluss an Navigationsgerät)

Art.-Nr. CAM 604 / 9600000041

Art.-Nr. CAM 604NAV / 9600000042



DOMETIC PERFECTVIEW CAM 44/NAV

Kleine Farb-Doppelkamera mit Shutter

- Großer Bildwinkel im Nahbereich (140° diagonal)
- Telefunktion im Fernbereich (50° diagonal)
- Automatische, motorbetriebene Kameraabdeckung
- Abstandsmarken im Rückfahrmodus
- Lieferumfang: Kamera, 20 m Systemkabel, Montagezubehör (CAM 44NAV / CAM 44W NAV: Anschlussbox AMP 100 zum Anschluss an Navigationsgerät)

Art.-Nr. CAM 44 / 9600000043

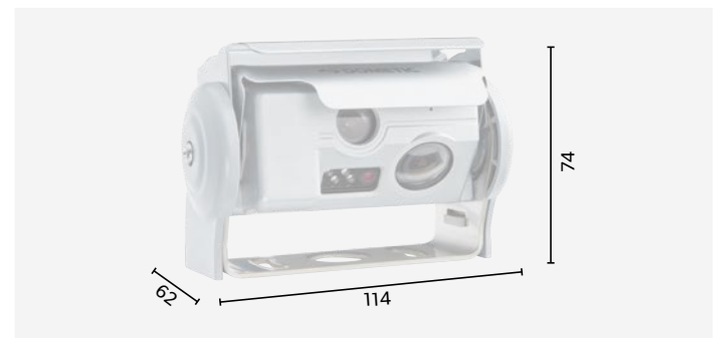
Art.-Nr. CAM 44NAV / 9600000140

Art.-Nr. CAM 44W / 9600000044

Art.-Nr. CAM 44W NAV / 9600000141



Abmessungen	83 x 70 x 57 mm (inkl. Halter)
Betriebsspannung	10 bis 16 Volt DC
Leistungsaufnahme	max. 6 Watt
Bildsensor	1/4" CMOS
Auflösung	ca. 400.000 Pixel
Bildwinkel	Nahbereich: 153° diagonal, h: ca. 140° v: ca. 94° Fernbereich: 83° diagonal, h: ca. 63° v: ca. 52°
Lichtempfindlichkeit	< 1 Lux; 0 mit LED
Videostandard	PAL
Betriebstemperatur	-30 °C bis 70 °C
Farbe	silber
Vibrationsfestigkeit	10 g
Gewicht	ca. 300 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelfunktion	werkseitig gespiegelt
Schutzklasse	IP 69K
Prüfzeichen	E-zertifiziert, ISO 16750



Abmessungen	114 x 74 x 62 mm
Betriebsspannung	12 bis 16 Volt DC
Leistungsaufnahme	ca. 1,2 Watt
Bildsensor	1/3" CMOS (Nahsicht), 1/4" CMOS (Fernsicht)
Auflösung	290.000 Pixel
Bildwinkel	Nahsicht: 140° diagonal, h: ca. 100° v: ca. 72° Fernsicht: 50° diagonal, h: ca. 35° v: ca. 28°
Lichtempfindlichkeit	< 1 Lux; 0 mit LED
Videostandard	PAL
Betriebstemperatur	-30 °C bis +70 °C
Farbe	silber/weiß
Vibrationsfestigkeit	6 g
Gewicht	360 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelfunktion	werkseitig gespiegelt
Schutzklasse	IP 68
Prüfzeichen	E-zertifiziert



DOMETIC PERFECTVIEW 40

Kugelkameras mit LED und sehr flexibler Halterung zur exakten Justierung

- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Stabiles, wasserdichtes Aluminiumgehäuse
- Elektronischer Helligkeitsabgleich
- LDR-gesteuerte IR-LEDs
- Weitwinkelobjektiv mit großem Bildwinkel
- Lieferumfang: Kamera, 20 m Systemkabel, Montagezubehör

Art.-Nr. CAM 40C / 9600000056



DOMETIC PERFECTVIEW CAM 18/NAV

Farb-Kugelkamera

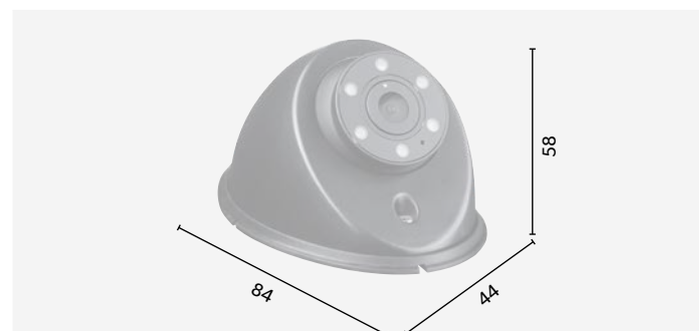
- Ideal als Seitenkamera
- Stabiles ABS-Kunststoffgehäuse
- Frei verstellbare Kugelkamera
- Mikrofon
- LDR-gesteuerte IR-LEDs
- Distanzmarken
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Lieferumfang: Kamera, 20 m Systemkabel, Montagezubehör (CAM 18NAV: Adapterkabel zum Anschluss an Navigationsgerät)

Art.-Nr. CAM 18 / 9600000053

Art.-Nr. CAM 18NAV / 9600000054



Abmessungen	72 x 60 x 63 mm (inkl. Halter)
Betriebsspannung	11 bis 16 Volt DC
Leistungsaufnahme	ca. 1,8 Watt
Bildsensor	1/4" CCD-Sensor
Auflösung	270.000 Pixel
Bildwinkel	120°/130° diagonal, h: ca. 90° v: ca. 70°
Lichtempfindlichkeit	< 1 Lux, 0 mit LED
Videostandard	PAL
Betriebstemperatur	-20 °C bis +65 °C
Farbe	schwarz
Vibrationsfestigkeit	8 g
Gewicht	200 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelfunktion	schaltbar
Schutzklasse	IP 68
Prüfzeichen	E-Zertifikat



Abmessungen	84 x 58 x 44 (inkl. Halter)
Betriebsspannung	11 bis 16 Volt DC
Leistungsaufnahme	max. 1 Watt
Bildsensor	1/3" CMOS
Auflösung	355.000
Bildwinkel	140° diagonal; h: ca. 110° v: ca. 85°
Lichtempfindlichkeit	< 1 Lux, 0 mit LED
Videostandard	PAL
Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Farbe	schwarz
Vibrationsfestigkeit	6 g
Gewicht	100 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelfunktion	schaltbar
Schutzklasse	IP 69K
Prüfzeichen	E-Zertifikat



DOMETIC PERFECTVIEW CAM 29

Zylinderkamera

- Farb-Zylinderkamera (NTSC), 1/4" CMOS
- Weitwinkelobjektiv mit großem Bildwinkel (150° diagonal)
- Wasserdicht nach IP 68
- Ideal für den unauffälligen Verbau

Zur Anbindung an Multimediasysteme in Transportern geeignet

Adapter für den Anschluss an Original Fiat Navigationssystem UConnect / Art.-Nr. 9102200184 (nur für Fahrzeuge mit Video-Vorbereitung)

Adapter für den Anschluss an Original Iveco Daily Multimedia-System IVEConnect / Art.-Nr. 9600000230

Adapter für den Anschluss an Original MB Multimedia-System AUDIO 15: RVMB1 / Art.-Nr. 9600000234 (für Fahrzeuge ohne Video-Vorbereitung)

Adapter für den Anschluss an Original VW Crafter Multimedia-System RSD4000/ RNS6000 / Art.-Nr. 9600000234

Art.-Nr. 9600000203



DOMETIC PERFECTVIEW CAM 29S

Kompakte Aufbaukamera

- Farb-Zylinderkamera (NTSC), 1/4" CMOS
- Weitwinkelobjektiv mit großem Bildwinkel (150° diagonal)
- Wasserdicht nach IP 68
- Speziell für Fahrzeuge mit Kofferaufbauten

Zur Anbindung an Multimediasysteme in Transportern geeignet

Adapter für den Anschluss an Original Fiat Navigationssystem UConnect / Art.-Nr. 9102200184 (nur für Fahrzeuge mit Video-Vorbereitung)

Adapter für den Anschluss an Original Iveco Daily Multimedia-System IVEConnect / Art.-Nr. 9600000230

Adapter für den Anschluss an Original MB Multimedia-System AUDIO 15: RVMB1 / Art.-Nr. 9600000234 (für Fahrzeuge ohne Video-Vorbereitung)

Adapter für den Anschluss an Original VW Crafter Multimedia-System RSD4000/ RNS6000 / Art.-Nr. 9600000234

Art.-Nr. 9600000199



Abmessungen	17 x 26 mm (Ø x T)
Betriebsspannung	11 bis 16 Volt DC
Leistungsaufnahme	ca. 1 Watt
Bildsensor	1/4" CMOS
Auflösung	307.000 Pixel
Bildwinkel	150° diagonal, h: ca. 115° v: ca. 90°
Lichtempfindlichkeit	< 0,5 Lux; 0 Lux mit LED
Videostandard	NTSC
Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Farbe	schwarz
Vibrationsfestigkeit	8 g
Gewicht	60 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelfunktion	werkseitig gespiegelt
Schutzklasse	IP 68
Prüfzeichen	E-zertifiziert



Abmessungen	76 x 29 x 33 mm
Betriebsspannung	11 bis 16 Volt DC
Leistungsaufnahme	ca. 1 Watt
Bildsensor	1/4" CMOS
Auflösung	307.000 Pixel
Bildwinkel	150° diagonal, h: ca. 115° v: ca. 90°
Lichtempfindlichkeit	< 0,5 Lux; 0 Lux mit LED
Videostandard	NTSC
Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Farbe	schwarz
Vibrationsfestigkeit	8 g
Gewicht	100 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelfunktion	werkseitig gespiegelt
Schutzklasse	IP 68
Prüfzeichen	E-zertifiziert



DOMETIC PERFECTVIEW CAM 35 NAV

Farbkamera, integriert in einer Bremslichtkonsole

- Farbkamera (NTSC), 1/4" CMOS
- Weitwinkelobjektiv mit großem Bildwinkel (150° diagonal)
- Fernsichtkamera (60° diagonal) kann nachgerüstet werden
- Für FIAT Ducato X250, X290 und Schwestermodelle
- Montage im Original-Bremslicht
- Gehäuse ist lackierbar
- Lieferumfang: Kamera, 10 m Systemkabel, Montagezubehör (CAM 35 NAV: Adapterkabel zum Anschluss an Navigationsgerät)

Auch zur Anbindung an Multimediasysteme geeignet

Adapter für den Anschluss an Original Fiat Navigationssystem UConnect / Art.-Nr. 9102200184 (nur für Fahrzeuge mit Video-Vorbereitung)

Art.-Nr. CAM 35 / 9102000134

Art.-Nr. CAM 35 NAV / 9102000133

Art.-Nr. CAM 35 Fernsichtkamera zum Nachrüsten / 9102000135



Abmessungen	375 x 82 x 44 mm (inkl. Konsole)
Betriebsspannung	11 bis 16 Volt DC
Leistungsaufnahme	ca. 1 Watt
Bildsensor	1/4" CMOS
Auflösung	345.000 Pixel
Bildwinkel	150° diagonal, h: ca. 95° v: ca. 70°
Lichtempfindlichkeit	< 1.5 Lux
Videostandard	NTSC
Betriebstemperatur	-30 °C bis +70 °C
Farbe	schwarz
Vibrationsfestigkeit	10 g
Gewicht	400 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelfunktion	werkseitig gespiegelt
Schutzklasse	IP 69K
Prüfzeichen	E-zertifiziert



DOMETIC PERFECTVIEW CAM 29BKS/NAV

Farbkamera, integriert in einer Bremslichtkonsole

- Farb-Zylinderkamera (NTSC), 1/4" CMOS
- Weitwinkelobjektiv mit großem Bildwinkel (150° diagonal)
- Montage im Original-Bremslicht
- Wasserdicht nach IP 68
- Gehäuse ist lackierbar
- Für VW Crafter (bis Modell 2017) und Mercedes-Benz Sprinter
- Lieferumfang: Kamera, 20 m Systemkabel, Montagezubehör (CAM 29BKS NAV: Adapterkabel zum Anschluss an Navigationsgerät)

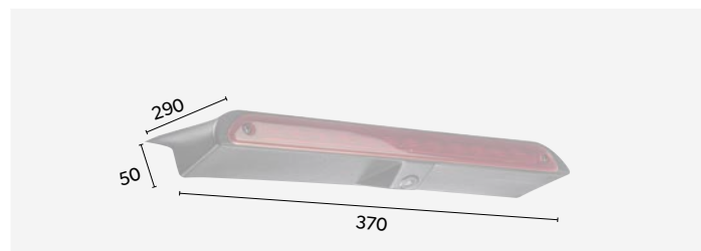
Auch zur Anbindung an Multimediasysteme geeignet

Adapter für den Anschluss an Original MB Multimedia-System AUDIO 15: RVMB1 / Art.-Nr. 9600000234 (für Fahrzeuge ohne Video-Vorbereitung)

Adapter für den Anschluss an Original VW Crafter Multimedia-System RSD4000/ RNS6000 / Art.-Nr. 9600000234

Art.-Nr. CAM 29BKS / 9600000107

Art.-Nr. CAM 29BKS NAV / 9600000108



Abmessungen	370 x 50 x 290 mm (inkl. Konsole)
Betriebsspannung	11 bis 16 Volt DC
Leistungsaufnahme	ca. 1 Watt
Bildsensor	1/4" CMOS
Auflösung	307.000 Pixel
Bildwinkel	150° diagonal, h: ca. 115° v: ca. 90°
Lichtempfindlichkeit	1 Lux
Videostandard	NTSC
Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Farbe	schwarz
Vibrationsfestigkeit	8 g
Gewicht	400 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelfunktion	werkseitig gespiegelt
Schutzklasse	IP 68
Prüfzeichen	E-zertifiziert



HEAVY-DUTY-KAMERA SPEZIELL FÜR LKW UND LANDMASCHINEN

Robustes Aluminiumgehäuse, staub- und wasserdicht nach IP 69K, separat angeordnete LEDs für blendfreie Nachtsicht und problemlos zahlreiche Tests bestanden ... die CAM 55 von Dometic ist für den Heavy-Duty-Einsatz bestens gerüstet.

Mit einem Eingangsspannungsbereich von 10 – 32 Volt findet die kompakte Kamera an jedem Bordnetz Anschluss. Eine zusätzliche Schaltbox ist nicht erforderlich.

Über den passenden Adapter lässt sich die CAM 55 ganz einfach an das Original-Multimediadisplay in der Lkw-Kabine oder an das ISO-Bus-Terminal des Agrarfahrzeugs anschließen.

DOMETIC PERFECTVIEW CAM 55/NAV

Robuste Farbkamera mit erweitertem Eingangsspannungsbereich

- Eingangsspannung 10 – 32 V
- CMOS Bildsensor für optimale Bildqualität
- Mechanische Beanspruchungen:
 - Stoßtest: 50 g / 6 ms
 - Vibrationstest: 10 g
- Hitzetest (bis +70 °C, Messdauer 200 h)
- Kältetest (bis -30 °C, Messdauer 48 h)
- Feuchtigkeitstest nach IEC 68-2-38
- Salzsprühnebelprüfung nach ISO 9227
- Load-Dump-Test mit modifiziertem Starter-Pulse-Profil nach EN 40839 / ISO 7637
- Hochdruckstrahlreinigung bei hohen Temperaturen: IP 69K Test

CAM 55 / Art.-Nr. 9600000555

CAM 55NAV / Art.-Nr. 9600000558 (inkl. Adapter zum Anschluss an Navigationsgerät)



AUDIO



IP 69K



HEIZUNG

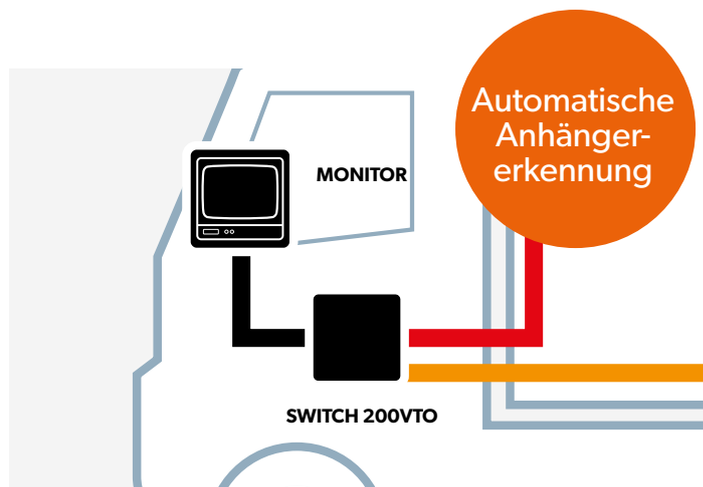
EINFACH ANSCHLIESSEN – ADAPTER GENÜGT!

Bei herkömmlichen Rückfahrkameras brauchen Sie für die Anbindung an das Original-Multimedia Display bzw. das ISO-Bus-Terminal des Fahrzeugs eine Schaltbox. Nicht so bei der CAM 55NAV. Hier genügt der fahrzeugspezifische Adapter. Das spart Kosten und erleichtert

den Einbau, weil der Montageaufwand für die Schaltbox entfällt. In der nachfolgenden Tabelle finden Sie passende Adapter für viele Lkw-Typen und Agrarfahrzeuge.

TRUCK ADAPTER		
FAHRZEUG	CAM55 9600000555	CAM 55NAV 9600000558
DAF Multimedia System	–	plus Adapter RVMB2, Art. Nr. 9600000231
IVECO IVEconnect Multimedia System	–	plus Adapter RVMAN1, Art. Nr. 9600000230
MAN Topline2/MMT mit 351LZ Video-Vorbereitung	plus Adapter RV351LZ2N, Art. Nr. 9600000240	–
MAN MTA (Media Truck Advanced) mit 351MA, 351MC, 351ME, 351MF Video-Vorbereitung	plus Adapter RVMAN16W Art. Nr. 9600000607	–
Mercedes Actros und Antos J2D Multimedia System mit J9J Video-Vorbereitung	–	plus Adapter RVMB2, Art. Nr. 9600000231
MERCEDES Actros und Antos J2D Multimedia System ohne J9J Video-Vorbereitung	–	plus Adapter RVMB1, Art. Nr. 9600000234
SCANIA Original SCANIA Multimedia System	–	plus Adapter RVSC1, Art. Nr. 9600000231
SCANIA Original SCANIA Monitor (Orlaco)	–	plus RVSC2, Art. Nr. 9600000232
VOLVO Anhängerkamera, SID High mit BUPMON	–	plus RVVO1, Art. Nr. 9600000233

AGRAR ADAPTER		
FAHRZEUG	CAM55 9600000555	CAM 55NAV 9600000558
CLAAS S10 Terminal	plus Adapter RVCL1, Art. Nr. 9600000245	–
FENDT Vario Terminal	plus Adapter RVFE1, Art. Nr. 9600000228	–
JOHN DEERE CC4100 & CC4600 Terminal	plus Adapter RVJD1, Art. Nr. 9600000241	–
JOHN DEERE Green Star 3 2630 Terminal	plus Adapter RVJD2, Art. Nr. 9102200215	–
KRONE & CCI Group CCI200 Terminal	plus Adapter RVCCI1, Art. Nr. 9600000242	–
NEW HOLLAND FM-X, XCN-2050 Terminal	plus Adapter RVNH1, Art. Nr. 9600000243	–
NEW HOLLAND, CNH, CASE IntelliView III & IV (NH, CASE), AFS PRO700 (Case) Terminal	–	plus Adapter RVNH2, Art. Nr. 9600000244



DOMETIC KAMERAS AM ORIGINAL-MULTIMEDIADISPLAY

PERFECTVIEW SWITCH 200VTO

Mit der Schaltbox PerfectView SWITCH 200VTO und dem passenden fahrzeugspezifischen Adapter können Sie zwei Kameras an ein werkseitig eingebautes Multimediadisplay anschließen. Die Kameras werden manuell oder automatisch aktiviert. Über den externen Schalter können Sie zwischen den beiden Ansichten hin- und herwechseln.

Welche PerfectView Kameras mit den gängigen Multimediasystemen kompatibel sind und welcher Adapter wie und zu welchem Lkw-Modell passt, verrät Ihnen die Tabelle auf der rechten Seite.

AUTOMATISCHE ANHÄNGERERKENNUNG

Praktisch bei Zugfahrzeugen: PerfectView SWITCH 200VTO erkennt automatisch, wenn ein Anhänger angekoppelt ist und sorgt dafür, dass auf dem Monitor das Bild von der Anhänger-Kamera erscheint. Auch im Heavy-Duty-Einsatz ist die Dometic Schaltbox erste Wahl. Anders als andere im Markt erhältlichen Modelle kann die PerfectView SWITCH 200VTO auch Shutterkameras steuern.

DOMETIC PERFECTVIEW SWITCH 200VTO

- Zwei Kameraeingänge / Video- und Audioausgang (Cinch/RCA)
- Rückwärtsgang-Trigger-Eingang / Video-Trigger-Ausgang
- Externer Schalter zum manuellen Umschalten zwischen den Kameras
- Einstellbare Umschaltzeit zwischen Videosignal und Trigger-Ausgang
- Anhängererkennung

Art.-Nr. 9600000110



DOMETIC PERFECTVIEW SWITCH 200VTO

Schaltbox mit 2 Kameraeingängen für OEM-Monitore

Art.-Nr. 9600000110



KAMERALÖSUNGEN



CAM55
9600000555



CAM 60ADR
9600000057



CAM 80CM
9600000049



CAM 40
9600000056

FAHRZEUG	KAMERALÖSUNGEN
DAF Multimedia System	Adapter RVMB2, Art. Nr. 9600000231
DAF TNR	Adapter RVMAN1, Art. Nr. 9600000230 plus Relais (nicht bei Dometic erhältlich)
IVECO IVEconnect Multimedia System	Adapter RVMAN1, Art. Nr. 9600000230
MAN Topline2/MMT Multimedia System	Adapter RVMAN1, Art. Nr. 9600000230
MAN Topline2/MMT mit 351LZ Video-Vorbereitung	Adapter RV351LZN, Art. Nr. 9600000238
MAN MTA (Media Truck Advanced) mit 351MA, 351MC, 351ME, 351MF Video-Vorbereitung	Adapter RVMAN16R, Art. Nr. 9600000606
Mercedes Actros und Antos J2D Multimedia System mit J9J Video-Vorbereitung	Adapter RVMB2, Art. Nr. 9600000231
MERCEDES Actros und Antos J2D Multimedia System ohne J9J Video-Vorbereitung	Adapter RVMB1, Art. Nr. 9600000234
RENAULT Informationsdisplay mit Video-Vorbereitung	Adapter RVVO2, Art. Nr. 9600000239
SCANIA Original SCANIA Multimedia System	Adapter RVSC1, Art. Nr. 9600000231
SCANIA SCANIA Premium Radio	Adapter RVMAN1, Art. Nr. 9600000230
SCANIA Infotainment Premium (AUS4)	Adapter RVMAN16R Art. Nr. 9600000606 + Adapter, RVSC171 Art. Nr. 9600003782
SCANIA Original SCANIA Monitor (Orlaco)	Adapter RVSC2, Art. Nr. 9600000232
VOLVO Anhängerkamera, SID High mit BUPMON	Adapter RVVO2, Art. Nr. 9600000239
VOLVO Anhängerkamera, SID High mit BUPMON	Adapter RVVO1, Art. Nr. 9600000233



IM COCKPIT:

Smartphone oder Tablet
(iOS oder Android)



AM FAHRZEUGHECK:

Transmitter, Rückfahrkamera,
Spezialantenne

WIFI-FUNKSTRECKE: SMARTPHONE ODER TABLET ERSETZT MONITOR

LADUNG UND FRACHT UNTER KONTROLLE

Diese smarte Lösung wurde speziell für die Fahrer von Anhängerfahrzeugen entwickelt. Der WiFi-Videotransmitter beamt die von einer Kamera erfassten Videodaten auf den Bildschirm eines Smartphones oder Tablet-Computers. Er überbrückt Entfernungen bis zu 60 Metern und empfiehlt sich damit als zuverlässige drahtlose Lösung für mittelgroße Fahrzeuge wie Caravans, Pferdetransporter, Pkw-Anhänger usw. Die Kamera wird am Heck des Anhängers montiert und zeigt dem Fahrer – genauso wie der vertraute

Blick in den Rückspiegel – was hinter dem Anhänger passiert und andernfalls im „toten Winkel“ verborgen wäre. Alternativ kann die Kamera auch im Anhänger verbaut werden, um kostbare lebende Fracht oder wertvolles Transportgut während der Fahrt im Auge zu behalten.

FOLGENDE RÜCKFAHRKAMERAS LASSEN SICH MIT DER PERFECTVIEW VT 100WIFI KOMBINIEREN:



KAMERA				
	CAM 18	CAM 55	CAM 80CM	CAM 29S
Fahrzeugtypen	EXTREM KOMPAKTE KAMERAS			SPEZIALKAMERA FÜR KASTENWAGEN
Kameratyp	Farbkamera	Farbkamera	Farb-Shutterkamera	Kompakte Aufbaukamera
Art.-Nr.	9600000053	9600000555	9600000049	9600000199

Technische Daten der Kameras auf S. 10, 11 u. 29 – 33

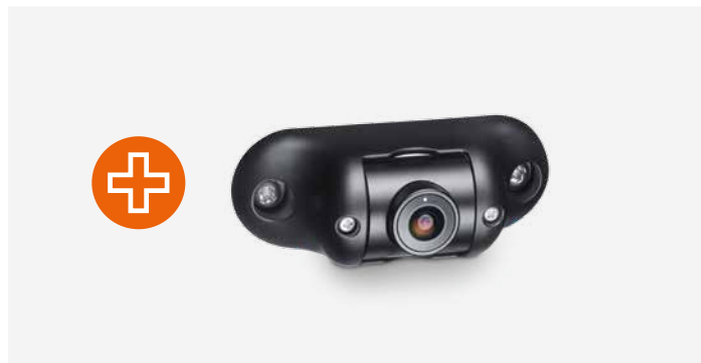


DOMETIC PERFECTVIEW VT 100WIFI

WiFi-Transmitter zur Übertragung von Videosignalen an Smartphones und Tablets (iOS + Android)

- Abnehmbare, individuell ausrichtbare Spezialantenne für eine störungsfreie Übertragung
- Übertragungsdistanz bis 60 m
- Ideal für den Einsatz an Caravans, Anhängern, Pferdetransportern
- Empfangsverzögerung unter 200 ms
- Bildrate bis 30/s
- Betrieb von mehreren Empfängern möglich
- Kompatibel mit den meisten Dometic PerfectView Kameras
- Wasserdicht nach IP 65

Art.-Nr. 9600000109



DOMETIC PERFECTVIEW CAM 29S WIFI

WiFi-Transmitter zur Übertragung von Videosignalen an Smartphones und Tablets (iOS + Android) inkl. Farb-Zylinderkamera

- Farb-Zylinderkamera (NTSC), 1/4" CMOS
- Weitwinkelobjektiv mit großem Bildwinkel (150° diagonal)
- Wasserdicht nach IP 68
- Speziell für Fahrzeuge mit Kofferaufbauten

Art.-Nr. 9600000582

Technische Daten der Kamera auf S. 11, 32



DOMETIC PERFECTVIEW VT 50WIFI

WiFi Funkstrecke mit kleiner Kamera für Pkw zur Übertragung von Videosignalen an Smartphones und Tablets.

- Montage am Nummernschild ohne Bohren möglich
- Störungsfreie Übertragung
- Übertragungsdistanz bis 20 m, freies Feld
- Empfangsverzögerung unter 200 ms
- Auflösung VGA
- Bildrate bis 30 B/s
- 10 V – 16 V Betriebsspannung
- Kamera wasserdicht IP67
- Die WiFi Funkkamera ist anschlussfertig vorbereitet. Das Gerät ist besonders für den Einsatz in Pkw geeignet. Die Kameraausrichtung kann eingestellt werden. Einblendbare Distanzmarken unterstützen die Entfernungsabschätzung.

Art.-Nr. 9600003262

App-Download unter:
dometic.com oder direkt
über Google Play Store
bzw. Apple App Store: VT 50



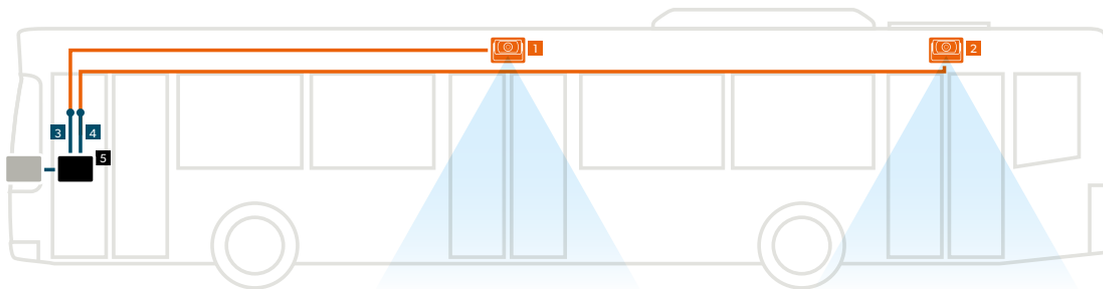
SICHERHEIT FÜR INNEN UND AUSSEN

Zahlreiche Studien belegen: Die Ausstattung von öffentlichen Verkehrsmitteln mit Videokameras ist ein wirksames Mittel, um Überfälle und Vandalismus zu vermeiden. Die Technik schreckt potenzielle Täter ab und hilft der Polizei bei Ermittlungen. Mit einer Auflösung von 310.000 bzw. 330.000 Pixel und einer Lichtempfindlichkeit von 0,01 Lux empfehlen sich die PerfectView Kameras CAM 11 und CAM 12 für den Einsatz im Fahrzeuginnenraum.



NAVIGATIONSSYSTEM MIT ZUSATZFUNKTION INNENRAUMÜBERWACHUNG:

In unserem Beispiel wurde ein Navigationssystem über die Schaltbox SWITCH 300 mit zwei Innenraumkameras vom Typ CAM 12 nachgerüstet. Mit den passenden Adapterkabeln von Dometic funktionierte der Anschluss „wie am Schnürchen“.



BESTELLMUMFANG – NAVIGATIONSSYSTEM

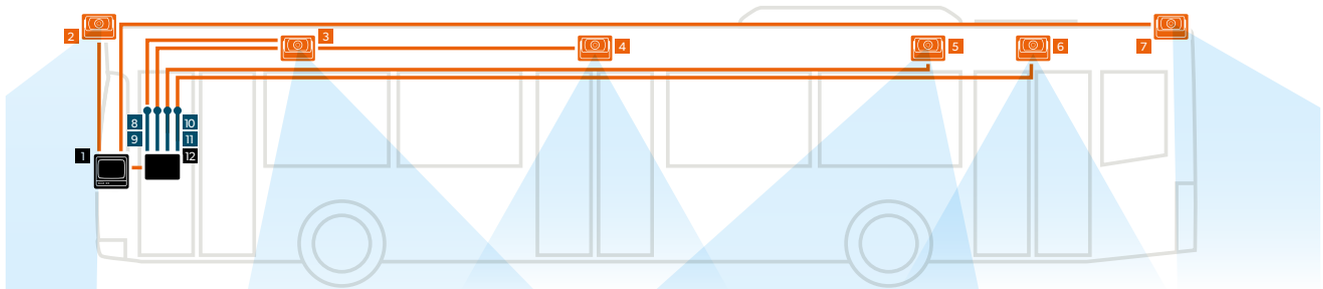
PRODUKT		ART.-NR.
Kameras	1 PerfectView CAM 12 (inkl. 20 m Kabel)	9600000059
	2 PerfectView CAM 12 (inkl. 20 m Kabel)	9600000059
Adapter	3 ADAPT3 Adapter Monitor, neuer Stecker / alte Buchse (6-Pin Mini-DIN, graues Kabel)	9600000215
	4 ADAPT3 Adapter Monitor, neuer Stecker / alte Buchse (6-Pin Mini-DIN, graues Kabel)	9600000215
Schaltbox	5 PerfectView SWITCH 300	9600000067
	gerätespezifische Adapter	auf Anfrage



KOMPLETTLÖSUNG FÜR BUSSE TÜRBEREICHS- UND RÜCKFAHRKONTROLLE:

Der große 7" LCD-Monitor sendet das volle Sicherheitsprogramm. Vier Innenraumkameras vom Typ CAM 11 überwachen die Einstiegsbereiche. Dank Videosplitter können bis zu vier Kamerabilder gleichzeitig auf dem Monitor angezeigt werden. Sobald der Rück-

wärtsgang eingelegt ist, liefert die CAM 80CM Bilder aus dem kritischen Bereich hinter dem Fahrzeug.



BESTELLMUMFANG – KOMPLETTLÖSUNG

PRODUKT		ART.-NR.
Monitor	1 PerfectView M 75LX	9600000064
Kameras	2 PerfectView CAM 40 (inkl. 5 m Kabel)	9600000056
	3 4 5 6 PerfectView CAM 11 (inkl. 20 m Kabel)	9600000058
	7 PerfectView CAM 80CM (inkl. 20 m Kabel)	9600000049
Adapter	8 ADAPT3 Adapter Monitor, neuer Stecker / alte Buchse (6-Pin Mini-DIN, graues Kabel)	9600000215
	9 ADAPT3 Adapter Monitor, neuer Stecker / alte Buchse (6-Pin Mini-DIN, graues Kabel)	9600000215
	10 ADAPT3 Adapter Monitor, neuer Stecker / alte Buchse (6-Pin Mini-DIN, graues Kabel)	9600000215
	11 ADAPT3 Adapter Monitor, neuer Stecker / alte Buchse (6-Pin Mini-DIN, graues Kabel)	9600000215
Videosplitter	12 PerfectView VS 400	9600000066
Vidorekorder	18 PerfectView REC 400 (siehe Seite 63)	9102200138

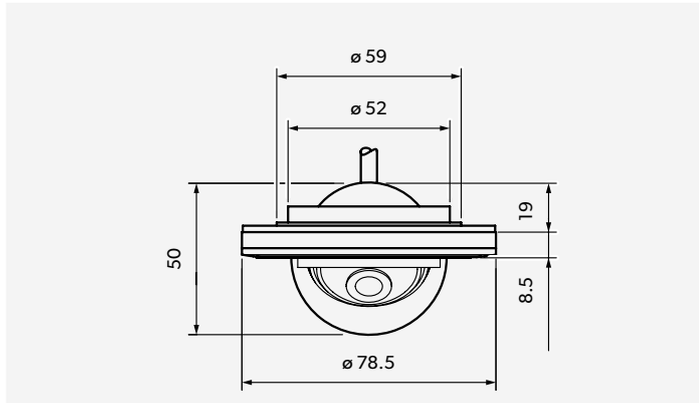


DOMETIC PERFECTVIEW CAM 11

Mini-Domkamera

- Farb-CCD-Kamera (PAL)
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Hohe Auflösung und Lichtempfindlichkeit
- Aufbauhöhe nur 31 mm
- Weitwinkelobjektiv mit großem Bildwinkel (125° diagonal)
- Ideal zur Innenraumüberwachung einsetzbar
- Lieferumfang: Mini-Domkamera, 20 m Verbindungskabel vom Monitor zur Kamera, Montagezubehör für alle Bauteile

Art.-Nr. 9600000058



Abmessungen (Ø x T)	78,5 x 50 mm (inkl. Einbautiefe)
Betriebsspannung	12 Volt DC
Leistungsaufnahme	ca. 1,2 Watt
Bildsensor	1/3" CCD-Sensor
Auflösung	310.000 Pixel
Bildwinkel	125° diagonal; h: ca. 95° v: ca. 70°
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Vibrationsfestigkeit	6 g
Gewicht	200 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelfunktion	schaltbar

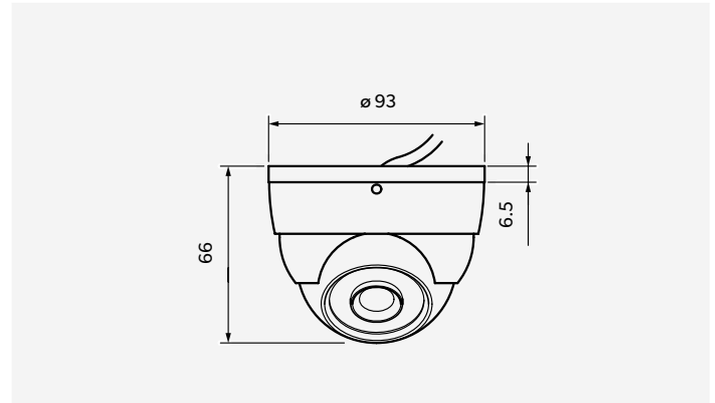


DOMETIC PERFECTVIEW CAM 12

LED-Domkamera

- Farb-CCD-Kamera (PAL) mit LED
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Hohe Auflösung und Lichtempfindlichkeit
- LDR-gesteuerte IR-LEDs
- Weitwinkelobjektiv mit großem Bildwinkel (125° diagonal)
- Zur Innenraumüberwachung oder als Rückfahrkamera einsetzbar
- Lieferumfang: LED-Domkamera, 20 m Verbindungskabel vom Monitor zur Kamera, Montagezubehör für alle Bauteile

Art.-Nr. 9600000059



Abmessungen (Ø x T)	93 x 66 mm
Betriebsspannung	12 Volt DC
Leistungsaufnahme	ca. 3,6 Watt
Bildsensor	1/3" CCD-Sensor
Auflösung	330.000 Pixel
Bildwinkel	125° diagonal; h: ca. 95° v: ca. 70°
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Vibrationsfestigkeit	6 g
Gewicht	300 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelfunktion	schaltbar

ZUBEHÖR FÜR KAMERAS ZUR INNENRAUMÜBERWACHUNG

Die Kameras zur Innenraumüberwachung sind mit zahlreichem Zubehör kombinierbar. So können z.B. alle aktuellen Dometic LCD-Monitore problemlos angebunden werden. Bei Bedarf stehen Verlängerungskabel von 5 bis 20 m zur Verfügung. Und wenn Sie das Videosignal mitschneiden möchten, können Sie den Videorekorder REC 400 mit anbinden.



ARTIKELBEZEICHNUNG		ART.-NR.
Monitore		
M 55L	5" LCD-Monitor	9600000061
M 75L	7" LCD-Monitor	9600000062
M 70IP	7" HD-LCD-Monitor	9600000065
M 55LX	5" LCD-Monitor	9600000063
M 75LX	7" LCD-Monitor	9600000064
System- und Verlängerungskabel		
System- und Verlängerungskabel 5 m		96000000206
System- und Verlängerungskabel 10 m		96000000207
System- und Verlängerungskabel 20 m		96000000208
Sonstiges Zubehör		
VS 400	Videosplitter für Dometic Kameras mit PAL-Videostandard	9600000066
SWITCH 300	Bis zu drei getrennt voneinander steuerbare Kameras an einem Monitor	9600000067
REC 400	Videorekorder	9102200138
Adapter zur Kabelanpassung		
ADAPT3	Adapter Monitor, neuer Stecker / alte Buchse (6-Pin Mini-DIN, graues Kabel)	9600000215
RV-ADAPT-NAV	Adapterkabel für Navigationssysteme	9103555990

System- und Verlängerungskabel sind nur erforderlich, wenn das mit der Kamera ausgelieferte Kabel (20 m) nicht reicht. Der Adapter ADAPT3 wird für jede Kamera benötigt, die an das hier aufgeführte Zubehör angeschlossen wird (Monitor, Videosplitter, Switchbox, System- und Verlängerungskabel). Beim Anschluss an ein Navigationssystem mit RCA-Cinch-Eingang wird je Kamera ein Adapter RV-ADAPT-NAV benötigt.

TIPP!



VIDEOREKORDER PERFECTVIEW REC 400

Das kompakte Gerät bietet vielfältige Möglichkeiten, in kritischen Situationen das Geschehen vor Ort „live“ mitzuschneiden:

- Aufzeichnung der Bildsignale von bis zu vier Kameras
- Dokumentation der Fahrzeugposition per GPS
- Speicherung der Daten auf SD-Karte

Mehr Infos auf S. 65

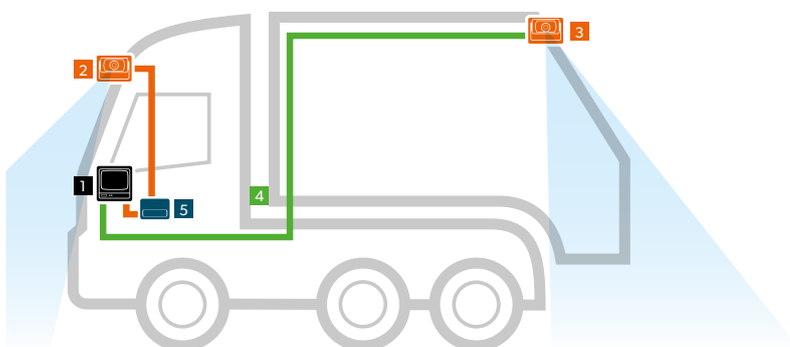
MIT ZERTIFIZIERTER TECHNIK FIT FÜR DIE ZUKUNFT – INVESTITION MIT WEITBLICK

Private und öffentliche Investoren haben bei ihren Kaufentscheidungen die Vorgaben des Gesetzgebers fest im Blick. Sie legen Wert auf Qualität, ein Höchstmaß an Sicherheit und die Erfüllung aller relevanten Standards. Oberste Priorität hat die Erweiterung

des Sichtfelds rund um das Fahrzeug. Aus zertifizierten Dometic Produkten entstanden kundenspezifische Sicherheitslösungen, von denen wir Ihnen hier eine kleine Auswahl vorstellen möchten.

ZERTIFIZIERTES RUNDUM-SICHER-PAKET FÜR KOMMUNALFAHRZEUGE

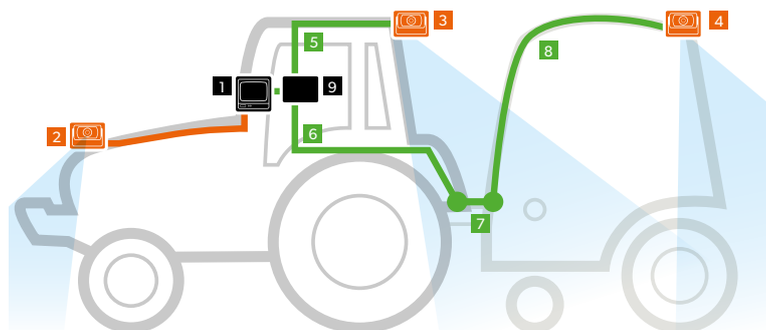
Mit dieser Ausstattung hat der Fahrer des Kommunalfahrzeugs alle sicherheitsrelevanten Bereiche unter Kontrolle. Die Kamera CAM 60ADR ist ADR-geprüft und erfüllt die Schutzklasse IP 69K.



SYSTEMVORSCHLAG – KOMMUNALFAHRZEUG	
PRODUKT	ART.-NR.
Monitor	
1 PerfectView M 75LX	9600000064
Kameras	
2 PerfectView CAM 40 (inkl. 5 m Kabel)	9600000056
3 PerfectView CAM 60ADR (ohne Systemkabel)	9600000057
Kabel	
4 System- und Verlängerungskabel 10 m	9600000207
Videorekorder	
5 PerfectView REC 400	9102200138

ROBUSTE VIDEOTECHNIK FÜR LANDMASCHINEN

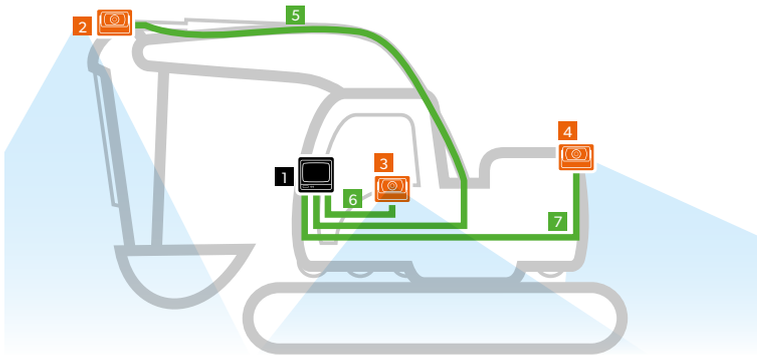
Ein zuverlässiges Gespann: hochwertiger 5" LCD-Monitor + Kugelskulptur zur Überwachung des vorderen Arbeitsbereiches + jeweils eine robuste Rückfahrkamera (Schutzklasse IP 69K) am Heck des Zugfahrzeugs und des Anhängers. Dank Videosplitter können beim Rangieren die Bilder beider Rückfahrkameras gleichzeitig angezeigt werden.



SYSTEMVORSCHLAG – TRAKTOR/ANHÄNGER	
PRODUKT	ART.-NR.
Monitor	
1 PerfectView M 55LX	9600000063
Kameras	
2 PerfectView CAM 40 (inkl. 5 m Kabel)	9600000056
3 4 PerfectView Inkl. CAM 60ADR	9600000057
Kabel	
5 System- und Verlängerungskabel 5 m	9600000206
6 System- und Verlängerungskabel 10 m	9600000207
7 Schnellverbinder CAB 38 für Anhänger	9600000223
8 System- und Verlängerungskabel 20 m	9600000208
Videorekorder	
9 PerfectView VS 400	9600000066

RUNDUM SICHER UND GESETZESKONFORM: SONDERLÖSUNG FÜR BAGGER

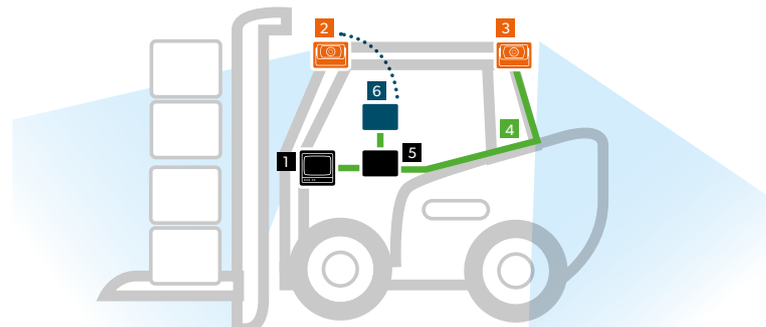
Die Mindestanforderungen für die Rundumsicht bei Baumaschinen werden von der Maschinenbaurichtlinie 2006/42/EG geregelt. Außerdem legte der Kunde Wert auf eine hochwertige optische Ausstattung. Unsere Umsetzung: die nach EU-Spiegelrichtlinie 2003/97/EG zertifizierte Kombination aus M 75LX und CAM 40, erweitert durch zwei weitere Kameras vom Typ CAM 40 + CAM 604.



SYSTEMVORSCHLAG – BAGGER	
PRODUKT	ART.-NR.
Monitor	
1 PerfectView M 75LX	960000064
Kameras	
2 3 PerfectView CAM 40	960000056
4 PerfectView CAM 604	960000041
Kabel	
5 HD System- und Verlängerungskabel 20 m	9600000337
6 HD System- und Verlängerungskabel 5 m	9600000335
7 HD System- und Verlängerungskabel 10 m	9600000336

WIRKSAME UNFALLPRÄVENTION IM STAPLERVERKEHR

Im Zentrum dieser Sicherheitslösung steht der Monitor M 70IP, der in Sachen Vibrations- und Stoßfestigkeit die Anforderungen nach ISO 16750-3 erfüllt. Kameras überwachen den Front-, Heck- und Ladebereich. Die Kamera an der Hubgabel sendet ihre Bilder über eine digitale Funkstrecke drahtlos auf den Bildschirm, der dank dazwischengeschaltetem Videosplitter die Bilder von allen Kameras gleichzeitig anzeigen kann.



SYSTEMVORSCHLAG – GABELSTAPLER	
PRODUKT	ART.-NR.
Monitor	
1 PerfectView M 70IP	960000065
Kameras	
2 3 PerfectView CAM 40	960000056
Kabel	
4 System- und Verlängerungskabel 10 m	9600000207
Videosplitter	
5 PerfectView VS 400	960000066
Funkstrecke	
6 PerfectView VT 100DIG	960000068

HEAVY-DUTY-MONITORE – DIE PROFI LX-SERIE MIT VIER KAMERAINGÄNGEN



Vier Kameraeingänge, einblendbare Rangierhilfe, aufsteckbare Sonnenblende: Die Heavy-Duty-Monitore der PerfectView LX-Serie sind von A bis Z für den Profi-Einsatz ausgelegt. Digitale LCD-Technik mit superheller, energiesparender LED-Hintergrundbeleuchtung sorgt im Zusammenspiel mit moderner Anti-Reflex-Technologie für eine exzellente Bildqualität.



TECHNIK

- Digitaler LCD-Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung für eine flimmerfreie Bilddarstellung
- Helles, kontrastreiches Display
- Hervorragende Lesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen (Anti-Reflex Technologie)



OPTIMIERTE ANSCHLÜSSE

- Versteckte Verlegung des Monitorkabels unter dem Monitorfuß vorbereitet
- Fein justierbare Kugelhalterung für optimale Positionierung
- Verriegelbare Steckverbinder – geprüft nach IP 67

DOMETIC PERFECTVIEW M 55LX

Digitales LCD-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung

- Für 11 bis 30 Volt Betriebsspannung
- Optimale Bildqualität auch bei niedrigen Temperaturen
- OSD-Distanzmarken für komfortables Rangieren
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Vier Kameraeingänge, davon 1 mit Signalerkennung
- Speicherbare Bildeinstellungen
- Zuschaltung von z. B. Seitenkameras über den Blinker
- Automatische Erkennung einer Anhängerkamera
- Aufsteckbare Sonnenblende
- Eleganter Monitorfuß mit versteckter Kabelführung

Art.-Nr. 9600000063





DESIGN UND OPTIK

- Superschlank Bauform
- Optisch perfekt auf Fahrzeuginterieurs abgestimmt
- Lieferbar mit 5" oder 7" LCD-Display



BEDIENUNG

- Intuitive Menüführung
- Beleuchtete Tasten
- Einstellbare Tag/Nacht-Schaltung
- Einstellbare Distanzmarken



DOMETIC PERFECTVIEW M 75LX

Digitales LCD-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung

- Für 11 bis 30 Volt Betriebsspannung
- Optimale Bildqualität auch bei niedrigen Temperaturen
- OSD-Distanzmarken für komfortables Rangieren
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- Vier Kameraeingänge, davon 1 mit Signalerkennung
- Speicherbare Bildeinstellungen
- Zuschaltung von z. B. Seitenkameras über den Blinker
- Automatische Erkennung einer Anhängerkamera
- Aufsteckbare Sonnenblende
- Eleganter Monitorfuß mit versteckter Kabelführung

Art.-Nr. 960000064

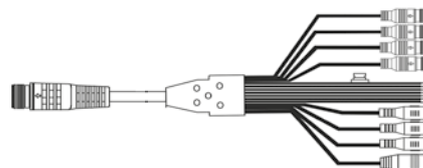


HEAVY-DUTY-MONITOR MIT QUAD-SPLITTER

An diesen 9" Heavy-Duty-Monitor können Sie bis zu vier Kameras anschließen. Der integrierte Quad-Splitter bringt alle vier Kamerabilder gleichzeitig auf den Schirm. Per Touchscreen-Bedienung wechseln Sie komfortabel zwischen den verschiedenen Darstellungen hin und her. Über den A/V-Ausgang können Sie Videosequenzen an einen Rekorder weiterleiten.

DIE VORTEILE

- Großer 9" LCD-Monitor besonders gut geeignet für die Split-Screen-Anwendung
- Touchscreen zur schnellen Bedienung im Split-Modus
- Verschiedene Split-Varianten voreinstellbar
- Viele Funktionen (auch Split-Funktionen) automatisch durch externe Steuersignale aktivierbar



H-SPLIT



TRIPLE-SPLIT



QUAD-SPLIT



DOMETIC PERFECTVIEW MONITOR M 9LQ

Großer 9" Monitor mit Touchscreen

- Für 11 bis 30 Volt Betriebsspannung
- Spiegelbildfunktion für jede Kamera einstellbar
- LED-Hintergrundbeleuchtung
- 4 Kameraeingänge
- Quad-Splitter zur gleichzeitigen Anzeige von 4 Kamerabildern
- Bedienung über Sensortasten (Monitor) oder Touchscreen (Quad-Splitter)
- Ideal für Sonderfahrzeuge, Landmaschinen etc.

Art.-Nr. 960000060

Abmessungen (B x H x T)	234 x 158 x 40 mm
Betriebsspannung	11 bis 32 Volt DC
Auflösung (Pixel)	385.000
Betriebstemperatur	-20 °C bis 70 °C
Videostandard	PAL / NTSC / auto
Vibrationsfestigkeit	6 g
Gewicht	800 g
Helligkeit	350 cd/m ²
Bildwinkel	Oben: 50°, Unten / Rechts / Links: 70°
Kameraeingänge	4
Prüfzeichen	E- Zertifikat

SPRITZWASSERGESCHÜTZTER HEAVY-DUTY-MONITOR

Dieser robuste Monitor übersteht unbeschadet eine Dusche aus dem Feuerwehrschauch. Er ist spritzwassergeschützt nach IP 69K und wurde speziell für den Einsatz bei Staub und Nässe entwickelt. Bis zu drei Kameras können angeschlossen werden. Geht die Rückfahrkamera auf Sendung, wird auch hier die Rangierhilfe eingeblendet.



DOMETIC PERFECTVIEW M 70IP

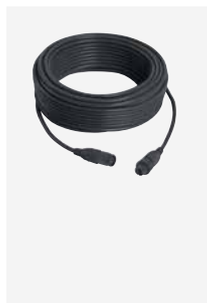
RVS Monitor

- Mit digitalem LCD-Panel
- Für 12 und 24 Volt Betriebsspannung
- Spritzwassergeschützt nach IP 69K
- 3 Kameraeingänge
- Normal- oder Spiegelbildfunktion
- OSD-Distanzmarken für komfortables Rangieren, mehrsprachig
- LED-Hintergrundbeleuchtung
- Bedienung über Sensortasten oder Fernbedienung möglich
- Speziell für Landwirtschaft, Erdbau, Feuerwehr etc.
- EMV nach ECE R 10

Art.-Nr. 9600000065



DOMETIC PERFECTVIEW ACCESSORY



HD-System- und Verlängerungskabel,
ADR-konform

- 6-polige Schraubverbinder, wasserdicht
- Extra robuste/verstärkte Ausführung
- ADR-konform

Verlängerungskabel 5 m / Art.-Nr. 9600000335
Verlängerungskabel 10 m / Art.-Nr. 9600000336
Verlängerungskabel 20 m / Art.-Nr. 9600000337



System- und Verlängerungskabel, leichte
Ausführung

- 6-polige Schraubverbinder, wasserdicht
- Leichte Ausführung

Verlängerungskabel 5 m / Art.-Nr. 9600000206
Verlängerungskabel 10 m / Art.-Nr. 9600000207
Verlängerungskabel 20 m / Art.-Nr. 9600000208



DOMETIC PERFECTVIEW CAM 60ADR

ADR-konforme Heavy-Duty Farbkamera für den Einsatz unter extremen Bedingungen

- Mit austauschbarer Steinschlag-Schutzscheibe
- Eloxiertes und pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse mit Edelstahlschutzkappe
- Mikrofon
- Doppelte Objektivabdeckung
- Temperaturgesteuerte Permanentheizung mit 3 bzw. 4 Watt Leistung
- Wasserdichte Schraubverbinder
- Elektronischer Helligkeitsabgleich
- Weitwinkelobjektiv mit großem Bildwinkel (120° diagonal)
- LDR-gesteuerte Infrarot LEDs
- Geprüft nach ISO 6722-1 5.11, ISO 14572 5.21, ISO 16750-3 4.1.2.4, ISO 16750-3 4.2.2, DIN 40050-9
- Systemkabel muss separat bestellt werden

Art.-Nr. 960000057*



DOMETIC PERFECTVIEW CAM 55

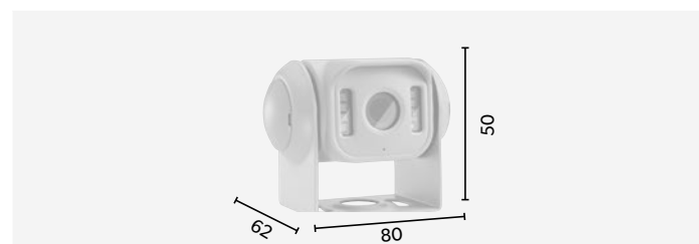
Robuste Farbkamera mit erweitertem Eingangsspannungsbereich

- Eingangsspannungsbereich: 10 – 32 Volt
- CMOS Bildsensor für beste Bildqualität
- Robustes Aluminiumgehäuse mit Edelstahl-Halterung
- Optimierte Halterbasis für sichere Abdichtung der Kabeldurchführung
- Schutzklasse: IP 69K
- 10 g vibrationsfest; 50 g schockfest
- Mikrofon
- Separat angeordnete LEDs für blendfreie Nachtsicht
- Anbindung an Original-Multimediasysteme und ISO-Bus-Terminals über fahrzeugspezifische Adapter
- Geprüft nach ISO 9227, EN 40839 / ISO 7637, IEC 68-2-38
- 20 m Systemkabel im Lieferumfang

Art.-Nr. 960000055



Abmessungen	80 x 75 x 62 mm (inkl. Halter)
Betriebsspannung	11 bis 16 Volt DC
Leistungsaufnahme	ca. 4,8 Watt (mit Heizung)
Bildsensor	1/3" CCD
Auflösung	290.000 Pixel
Bildwinkel	120° diagonal, h: ca. 108° v: ca. 92°
Lichtempfindlichkeit	< 0,5 Lux, 0 mit LED
Videostandard	PAL
Betriebstemperatur	-30 °C bis +65 °C
Vibrationsfestigkeit	10 g
Gewicht	300 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelfunktion	schaltbar
Schutzklasse	IP 69K
Prüfzeichen	E-Zertifikat



Abmessungen	80 x 50 x 62 mm (inkl. Halter)
Betriebsspannung	10 bis 32 Volt DC
Leistungsaufnahme	max. 4,1 Watt
Bildsensor	1/4" CMOS
Auflösung	300.000
Bildwinkel	120° diagonal, h: ca. 100° v: ca. 70°
Lichtempfindlichkeit	< 1 Lux, 0 mit LED
Videostandard	PAL
Betriebstemperatur	-30 °C bis +70 °C
Farbe	silber
Vibrationsfestigkeit	10 g
Gewicht	165 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelfunktion	schaltbar
Schutzklasse	IP 69K
Prüfzeichen	E-Zertifikat, ISO 16750

*Systemkabel nicht im Lieferumfang, bitte separat bestellen



PERFEKTE NAH- UND FERNSICHT: 2-STUFEN-ZOOM-KAMERA

**DIE CAM 604 IST FÜR EXTREMBEDINGUNGEN BESTENS GERÜSTET: KORROSIONSBESTÄNDIG,
VIBRATIONSFEST, STAUB- UND WASSERDICHT NACH IP 69K**

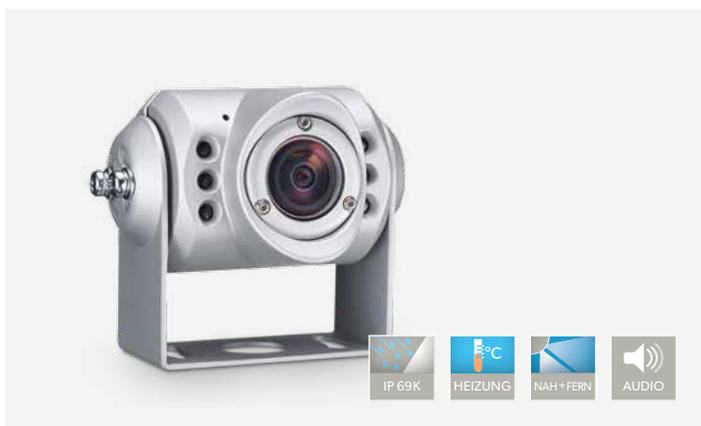
Das Objektiv wird von einer austauschbaren Steinschlag-Schutzscheibe abgesichert. Beim Rangieren im Rückwärtsgang zeigt die 2-Stufen-Zoom-Kamera mit einem komfortablen 153° Weitwinkel den Nahbereich direkt hinter dem Fahrzeug – glasklar und ohne „Fischaugen-Optik“. Während der Fahrt schaltet das Objektiv auf 83° Bildwinkel um und öffnet den Blick auf die Verkehrssituation bis weit über das Fahrzeugheck hinaus.



NAHSICHT



FERNSICHT



DOMETIC PERFECTVIEW CAM 604

2-Stufen-Zoom-Kamera

- Kompakte 2-Stufen-Zoom Farb-Kamera für optimale Nah- und Fernsicht
- Größte diagonale Bildwinkel: 153° im Nahbereich, 83° im Fernbereich
- Ersetzt bei Bedarf den Innenspiegel
- Infrarot-LEDs für bessere Nachtsicht
- Temperaturgesteuerte Heizung
- Integriertes Mikrofon
- Austauschbare Steinschlag-Schutzscheibe (IP 69K)
- Die Kamera benötigt 2 Monitor-Signaleingänge
- Systemkabel muss separat bestellt werden

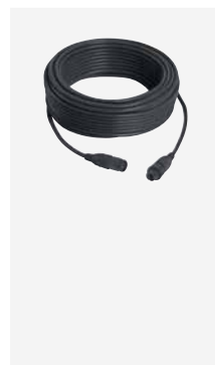
Art.-Nr. 9600000041*



Abmessungen (B x H x T)	83 x 70 x 57 mm
Betriebsspannung	10 – 16 V DC
Leistungsaufnahme	max. 6 W
Bildsensor	1/4" CMOS
Auflösung	ca. 400.000 Pixel
Bildwinkel	Fernbereich: 63° H, 52° V, 83° D Nahbereich: 140° H, 94° V, 153° D
Lichtempfindlichkeit	< 1 Lux, 0 mit LED
Videostandard	PAL
Betriebstemperatur	-30 °C bis 70 °C
Vibrationsfestigkeit	10 g
Gewicht	ca. 300 g
Helligkeitsabgleich	elektronisch
Spiegelfunktion	werkseitig gespiegelt
Schutzklasse	IP 69K
Prüfzeichen	ISO 16750, EMV nach ECE R 10

*Systemkabel nicht im Lieferumfang, bitte separat bestellen

DOMETIC PERFECTVIEW ACCESSORY



HD-System- und Verlängerungskabel, ADR-konform

- 6-polige Schraubverbinder, wasserdicht
- Extra robuste/verstärkte Ausführung
- ADR-konform

Verlängerungskabel 5 m / Art.-Nr. 9600000335
Verlängerungskabel 10 m / Art.-Nr. 9600000336
Verlängerungskabel 20 m / Art.-Nr. 9600000337



System- und Verlängerungskabel, leichte Ausführung

- 6-polige Schraubverbinder, wasserdicht
- Leichte Ausführung

Verlängerungskabel 5 m / Art.-Nr. 9600000206
Verlängerungskabel 10 m / Art.-Nr. 9600000207
Verlängerungskabel 20 m / Art.-Nr. 9600000208

PERFECTVIEW NAVIGATION UND ENTERTAINMENT MIT RÜCKFAHR SICHERHEIT

SPEZIELL FÜR FIAT DUCATO X290

Passt perfekt ins Interieur. Unterhält die Fahrzeugbesatzung auf höchstem Niveau und bringt sie sicher ans Ziel: das Komfortpaket, das wir für den neuen Fiat Ducato X290 „geschnürt“ haben. Basis ist der Highend-Naveiver Blaupunkt Atlantis, dessen Rahmendesign auf das Ducato-Interieur abgestimmt wurde. Er lässt sich ganz bequem vom Lenkrad aus bedienen, bietet alle medialen Möglichkeiten sowie eine hervorragende Klang- und Empfangsqualität. Durch Kombination mit einer Dometic Rückfahrkamera nach Wahl wird er auch zum perfekten Rückfahrvideosystem.



VORTEILE

- Optisch und maßlich zugeschnitten auf Fiat Ducato X290 mit Radiovorbereitung
- Angepasster Einbauwinkel minimiert Reflexion durch Dachfenster, Front- und Seitenscheiben
- Android Betriebssystem
- Wi-Fi (USB-Dongle im Lieferumfang)
- Rear Seat Entertainment
- Kapazitives Silk Vision Display (Anti-Reflex)
- Vier USB-Anschlüsse
- DAB+ Vorbereitung
- Exzellente Klang- und Empfangsleistung



DESIGN UND OPTIK

- Perfektes Rahmendesign passend zum Interieur des Fahrzeugs
- Displayanzeige abgestimmt auf die Armaturenbeleuchtungsfarbe
- Angepasster Einbauwinkel – minimale Reflexion durch Dachfenster, Front- und Seitenscheiben
- Hervorragende Lesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen (Anti-Reflex Technologie)



BEDIENUNG

- Anbindung an Lenkradfernbedienung (voreingestellt)
- Display-Menü angepasst an Fiat Ducato
- Intuitive Bedienung (Android)
- Apps und Downloads via App-Store

Weitere Features siehe System Columbia 945 S. 56/57



BLAUPUNKT ATLANTIS

2-DIN-Multimedia-Navigation mit 6,8" Silk Vision TFT-Display

- Fahrzeugspezifische Multimedia-Navigation mit 6,8" Silk Vision TFT Display
- Hochglänzender Rahmen – passt perfekt in das Armaturenbrett des Fiat Ducato
- Menüanzeige angepasst an Armaturenbeleuchtungsfarbe des Fiat Ducato
- Plug-&-Play-Lösung für Lenkradfernbedienung
- Kartenmaterial für 44 europäische Länder
- Vorbereitung für kompatible DAB+ Empfänger
- Exklusiv nur bei Dometic erhältlich

Mit Software für Truck / Reisemobile / Art.-Nr. 9600000636

Mit Pkw-Software / Art.-Nr. 9600000635

Zubehör

DAB+ Nachrüstset für digitalen Radioempfang in entsprechend ausgebauten Gebieten / Art.-Nr. 9600000322



Kann mit allen Dometic Kameras kombiniert werden.

Kameras sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden.

KAMERA	 CAM 18NAV CAM 18W NAV	 CAM 45NAV CAM 45W NAV	 CAM 80NAV	 CAM 44NAV CAM 44W NAV	 CAM 35	 CAM 29BKS
Fahrzeugtypen	Für Lkw			Für Kastenwagen		
Art.-Nr.	9600000054 (schwarz) 9600000104 (weiß)	9600000525 (silber) 9600000526 (weiß)	9600000050	9600000044 (silber) 9600000141 (weiß)	9102000133	9600000108

Technische Daten der Kameras auf S. 10, 11 u. 28 – 33



BLAUPUNKT HIGHEND-NAVIGATION + DOMETIC RÜCKFAHRKAMERA

PROFI-LÖSUNG FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Premium-Qualität und viele Komfortfunktionen lassen bei dieser hochaktuellen Konfiguration keinen Wunsch offen. Die medialen Möglichkeiten, die der Blaupunkt Naviceiver Columbia 945 bietet, sind schier unerschöpflich. Inklusive Kartenmaterial für 44 europäische Länder und mit allen Dometic Rückfahrkameras kombinierbar. Durch sie wird der Naviceiver zusätzlich zum Sicherheitsassistenten.

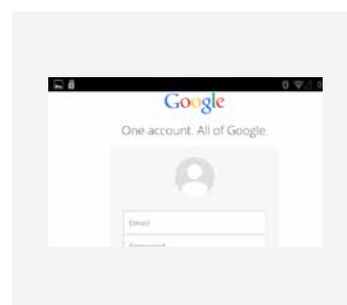
VORTEILE

- Android Betriebssystem
- DAB+ Vorbereitung
- Parrot Bluetooth Freisprecheinrichtung
- Wi-Fi (USB-Dongle im Lieferumfang)
- Kapazitives Silk Vision Display (Anti-Reflex)
- Rear Seat Entertainment
- Vier USB-Anschlüsse
- Exzellente Klang- und Empfangsleistung
- Spezielle Truck-Software



DESIGN UND OPTIK

- Hochwertige Verarbeitung und attraktives Design
- Großes kapazitives 6,8" Silk Vision Touch-Display



INTERNET

- Zugriff auf das Internet via Wi-Fi (USB-Dongle im Lieferumfang) oder Smartphone (Tethering muss unterstützt werden)



BEDIENUNG

- Neues, zukunftssicheres Android-Betriebssystem
- Vom Smartphone gewohnte intuitive Bedienung
- Apps und Downloads via App-Store möglich



RADIO UND SOUND

- Optimaler Radio-Empfang mit der neuesten High-End Blaupunkt Tuner-Generation
- Parametrischer 5-Band-Equalizer
- Kraftvolle Endstufe mit 4 x 50 Watt max. Leistung

BLAUPUNKT COLUMBIA 945

2-DIN-Multimedia-Navigation mit 6,8" Silk Vision TFT-Display



- FM, MW, LW Tuner, 50 Stationsspeicherplätze
- Kartenmaterial für 44 europäische Länder
- 12 Monate kostenloses Karten-Update
- Internet via WiFi/WLAN
- Vorbereitung für kompatible DAB-Empfänger
- Infrarot-Fernbedienung im Lieferumfang
- Exklusiv nur bei Dometic erhältlich

Mit Software für Truck / Reisemobile / Art.-Nr. 9600000634
Mit Pkw-Software / Art.-Nr. 9600000633

Zubehör

DAB+ Nachrüstset für digitalen Radioempfang in entsprechend ausgebauten Gebieten / Art.-Nr. 9600000322



Kann mit allen Dometic Kameras kombiniert werden.
Kameras sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden.

KAMERA						
	CAM 18NAV CAM 18W NAV	CAM 45NAV CAM 45W NAV	CAM 80NAV	CAM 44NAV CAM 44W NAV	CAM 35	CAM 29BKS
Fahrzeugtypen	Für Lkw			Für Kastenwagen		
Art.-Nr.	9600000054 (schwarz) 9600000104 (weiß)	9600000525 (silber) 9600000526 (weiß)	9600000050	9600000044 (silber) 9600000141 (weiß)	9102000133	9600000108

Technische Daten der Kameras auf S. 10, 11 u. 28 – 33



FAHRKOMFORT

- Hervorragende Lesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen (Anti-Reflex Technologie)
- Hochwertige PARROT™ Bluetooth Freisprecheinrichtung
- Zusatzdisplay anschließbar, wahlweise mit identischer Hauptbildschirmanzeige



ZUSÄTZLICHE FEATURES UND MÖGLICHKEITEN

- Mirror MODE*: uneingeschränkte Spiegelung und Bedienung des gekoppelten Smartphones auf/über das Columbia-Display

*benötigt zusätzliches HDMI-Kabel



NAVIGATION

- Neueste Navigationssoftware
- Wahlweise für Pkw oder für größere Fahrzeuge erhältlich, je nach Kamerakonfiguration
- Inkl. 12 Monate kostenloses Karten-Update



MEDIA PLAYER

- Wiedergabe Ihrer Audio- und Video-Dateien in den gängigen Formaten
- Mögliche Quellen: Smartphone, USB-Speichersticks oder Festplatten, Micro SDHC-Karte



Exzellente
Klang- und
Empfangs-
leistung

BLAUPUNKT NAVICEIVER

MARKENQUALITÄT ZUM EINSTIEGSPREIS

Der Naviceiver Blaupunkt Los Angeles 570 bietet jede Menge Leistung zu einem fairen Preis.

Er ist wahlweise mit Reisemobil- oder Pkw-Navigation erhältlich und bringt darüber hinaus noch ein paar Extras mit: High-End-Tuner mit 30 Programmspeicherplätzen, Zugriff auf Verkehrsdienste, DVD/VCD/CD/MP3/WMA-Player. Wenn Sie das System mit einer Dometic Rückfahrkamera erweitern, bekommen Sie ein Rundum-Sorglos-Paket, mit dem Sie komfortabel navigieren und sicher rangieren können.

VORTEILE

- Blaupunkt Naviceiver Los Angeles 570 – ideal in Kombination mit einer Dometic Rückfahrkamera
- Exzellente Klang- und Empfangsleistung
- 10-Band-Equalizer
- Kapazitives Silk Vision Display (Anti-Reflex)
- Bluetooth 2.0 / Smartphone-kompatibel
- Integrierte Freisprecheinrichtung mit Zugriff auf Telefonbuch

DESIGN UND OPTIK

- Hochwertige Verarbeitung und attraktives Design
- Großes kapazitives 6,2" digitales Touchscreen-Display



BEDIENUNG

- Erprobte übersichtliche Bedienungsführung
- Infrarot-Fernbedienung im Lieferumfang



BLAUPUNKT LOS ANGELES 570

2-DIN-Multimedia-Naviceiver mit 6,2" Touchscreen TFT-Display

- FM und MW Tuner mit 30 Stationspeicherplätzen
- Kartenmaterial für 44 europäische Länder
- 12 Monate kostenloses Karten-Update
- Exklusiv nur bei Dometic erhältlich
- DAB+ vorbereitet
- 2ter Kameraeingang (AV in)

Mit Software für Truck / Reisemobile / Art.-Nr. 9600000632

Mit Pkw-Software / Art.-Nr. 9600000631

Zubehör

DAB+ Nachrüstset für digitalen Radioempfang in

entsprechend ausgebauten Gebieten / Art.-Nr. 9600000322

Einbaurahmen für Fiat Ducato, ab 2007 / Art.-Nr. 9600000224

Einbaurahmen für MB Sprinter, 2006 – 2016 / Art.-Nr. 9600000225

Einbaurahmen für Ford Transit, 2006 – 2014 / Art.-Nr. 9600000227

Einbaurahmen für Iveco Daily / Art.-Nr. 9600000229

Hochganz Einbaurahmen für Fiat Ducato X290/ Art.-Nr. 9600001022



Kann mit allen Dometic Kameras kombiniert werden.

Kameras sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden.

KAMERA	 CAM 18NAV CAM 18W NAV	 CAM 45NAV CAM 45W NAV	 CAM 80NAV	 CAM 44NAV CAM 44W NAV	 CAM 35	 CAM 29BKS
Fahrzeugtypen	Für Lkw			Für Kastenwagen		
Art.-Nr.	9600000054 (schwarz) 9600000104 (weiß)	9600000525 (silber) 9600000526 (weiß)	9600000050	9600000044 (silber) 9600000141 (weiß)	9102000133	9600000108

Technische Daten der Kameras auf S. 10, 11 u. 28 – 33

RADIO UND SOUND

- Bester Radio-Empfang mit der neuesten High-End Blaupunkt Tuner-Generation
- Parametrischer Equalizer
- Kraftvolle Endstufe mit 4 x 45 Watt max. Leistung



NAVIGATION

- Wahlweise für Pkw oder für größere Fahrzeuge (Truck-Software) erhältlich, je nach Kamerakonfiguration
- Inkl. 12 Monate kostenloses Karten-Update

MULTIMEDIA IN VERSCHIEDENEN SPIELARTEN

DOMETIC MONICEIVER + DOMETIC RÜCKFAHRKAMERA

Bewährte Dometic Qualität bietet dieser preisgünstige Moniceiver, der die Funktionen eines Autoradios mit denen eines DVD / VCD / DivX® / CD / MP3 / WMA-Players vereint.

Ergänzt durch eine Rückfahrkamera macht er außerdem das Rangieren sicherer. Beim Rückwärtsfahren wird die Fahrzeugumgebung auf dem Display angezeigt.

Der Moniceiver Dometic MC 402 eignet sich perfekt für den Einstieg ins Bord-Entertainment. Das multifunktionale Gerät lässt sich mit allen Dometic Kameras kombinieren und ist auch einzeln einsetzbar.

Es passt in jeden Doppel-DIN-Einbauschacht. Für Fiat Ducato und MB Sprinter gibt es maßgefertigte Einbaurahmen.

VORTEILE

- Passend für Doppel-DIN-Einbauschacht
- Freisprecheinrichtung mit Telefonbuch-Zugriff
- Einzeln oder mit Rückfahrkamera einsetzbar
- Bluetooth 2.0 / Smartphone-kompatibel



DOMETIC PERFECTVIEW MC 402

2-DIN-Moniceiver mit 6,2" Monitor, Touchscreen Display und Eingang für Rückfahrkamera

- UKW/MW RDS-Tuner mit 30 Stationsspeicherplätzen und Zugriff auf Verkehrs-Services
- Integrierter DVD / VCD / DivX® / CD / MP3 / WMA-Player
- Bluetooth Audiostreaming
- Vorbereitung für kompatible DAB-Empfänger
- Lieferumfang: Moniceiver, 20 m Verbindungskabel, Montagezubehör, Adapterkabel

Art.-Nr. 9600000350

Zubehör

Einbaurahmen für Fiat Ducato, ab 2007 / Art.-Nr. 9600000224

Einbaurahmen für MB Sprinter, 2006 – 2016 / Art.-Nr. 9600000225

Einbaurahmen für Ford Transit, 2006 – 2014 / Art.-Nr. 9600000227

Einbaurahmen für Iveco Daily / Art.-Nr. 9600000229

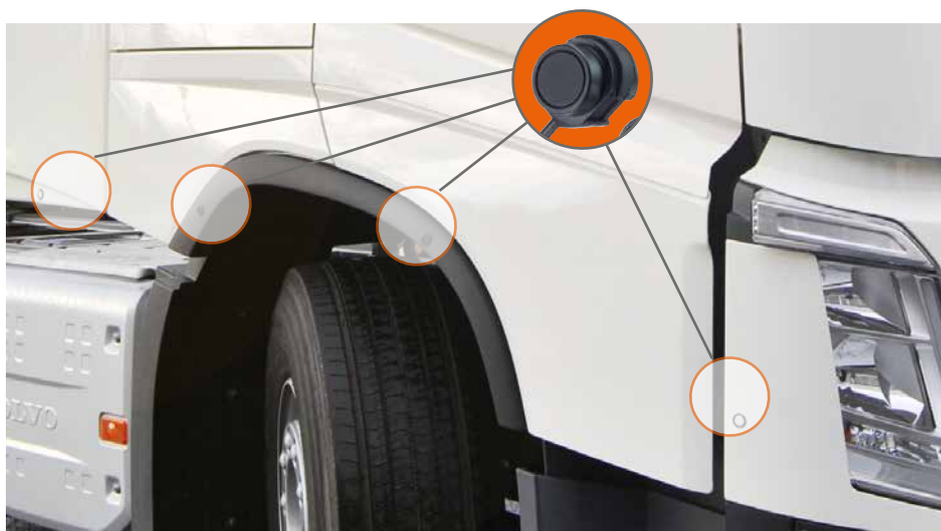
Hochganz Einbaurahmen für Fiat Ducato X290/ Art.-Nr. 9600001022



Kann mit allen Dometic Kameras kombiniert werden.
Kameras sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden.

KAMERA	 CAM 18NAV CAM 18W NAV	 CAM 45NAV CAM 45W NAV	 CAM 80NAV	 CAM 44NAV CAM 44W NAV	 CAM 35	 CAM 29BKS
Fahrzeugtypen	Für Lkw			Für Kastenwagen		
Art.-Nr.	9600000054 (schwarz) 9600000104 (weiß)	9600000525 (silber) 9600000526 (weiß)	9600000050	9600000044 (silber) 9600000141 (weiß)	9102000133	9600000108

Technische Daten der Kameras auf S. 10, 11 u. 28 – 33



TOTER WINKEL ASSISTENZSYSTEM FÜR LKW

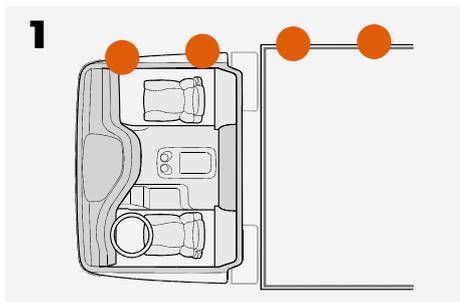
MEHR SICHERHEIT BEIM ABBIEGEN

Etwa 15 % aller Verkehrsunfälle mit Güterkraftfahrzeugen passieren beim Abbiegen oder Rangieren. In rund 30 % aller Fälle sind Fußgänger oder Zweiradfahrer betroffen, die im toten Winkel „verschwinden“. Abhilfe schafft das Assistenzsystem MagicWatch MWE 4004.

Vier wachsame Sensoren scannen beim Abbiegen den kritischen Bereich. Sie gehen automatisch auf Sendung, wenn sich das Fahrzeug in Rangiergeschwindigkeit bewegt. Der Fahrer wird doppelt gewarnt: visuell über das 4-Farb-LED-Display im Cockpit, akustisch über den Piepton aus dem Lautsprecher. Eine Systemerweiterung mit einer Seitenkamera liefert sogar LIVE-Bilder vom Geschehen. Die Kombilösung lässt sich so programmieren, dass die Kamera automatisch bei Rangiergeschwindigkeit oder Betätigen des Blinkers aktiviert wird.

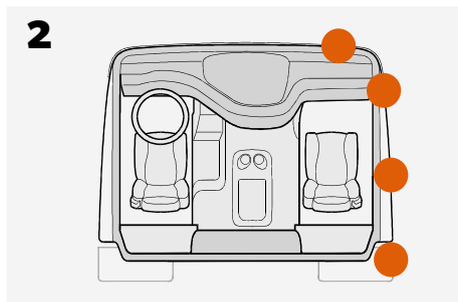
VORTEILE

- 4 Sensoren zur seitlichen Überwachung des toten Winkels
- Erfassungsbereich bis zu 120 cm
- Optische und akustische Warnfunktion
- Aktivierung/Deaktivierung über Geschwindigkeitssignal
- Vierfarbiges LED-Design-Display
- Deaktivierung per Handbremse und/oder Drucktaste möglich
- Drei Einbauoptionen: Überwachung des Seitenbereichs, Eck- und Stufenbereichs oder Frontbereichs
- Vorbereitet für die Erweiterung mit einer Seitenkamera; Aktivierung über Geschwindigkeitssignal



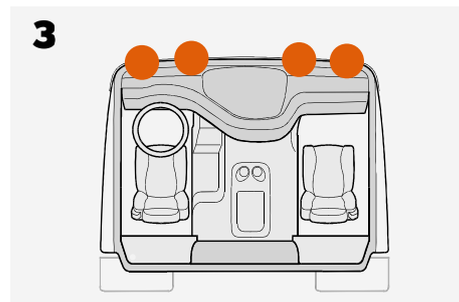
1 ÜBERWACHUNG DES SEITENBEREICHS

Vier Sensoren an der rechten Seite des Fahrerhauses. Weitere Montageoptionen sind je nach Fahrzeugbeschaffenheit und Sicherheitsanforderung möglich.



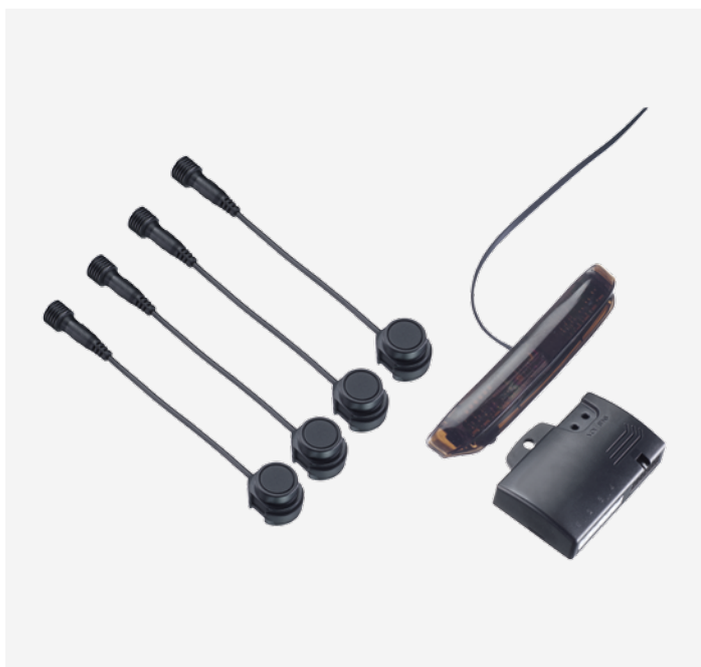
2 ÜBERWACHUNG DES ECK- UND STUFENBEREICHS

Zwei Sensoren im kritischen Bereich an der rechten vorderen Ecke, zwei Sensoren im Stufenbereich. Weitere Montageoptionen sind je nach Fahrzeugbeschaffenheit und Sicherheitsanforderung möglich.



3 ÜBERWACHUNG DES FRONTBEREICHS

Vier Sensoren erfassen den gesamten vorderen Bereich des Fahrerhauses. Ideal für Fahrzeuge mit schwer einsehbarem Frontbereich. Für erweiterte Sicherheitsanforderungen bietet sich die Kombination mit einer Seitenkamera an.



DOMETIC MAGICWATCH MWE 4004

Toter Winkel Assistenzsystem für Lkw

- 4 Sensoren zur seitlichen Überwachung des toten Winkels
- Optische und akustische Warnfunktion
- Vierfarbiges LED-Design-Display
- Erfassungsbereich bis zu 120 cm
- Aktivierung/Deaktivierung über Geschwindigkeitssignal
- Deaktivierung per Handbremse und/oder Drucktaste möglich
- Drei Einbauoptionen: Überwachung des Seitenbereichs, Eck- und Stufenbereichs oder Frontbereichs
- Steuerausgang für eine Seitenkamera (optional)

Art.-Nr. 9600000358

Zubehör

Gummi-Sensorhalter / Art.-Nr. 9101500071

Sensorhalter mit Metallaufbau / Art.-Nr. 9101500078

Stanzwerkzeug für 18 mm Sensoren / Art.-Nr. 9600000430



Erfassungsbereich	
Stoppzone (cm)	ca. 10 – 50
Messbereich (cm)	ca. 50 – 120
Akustische Warnfunktion	•
Optische Warnfunktion	LED-Display
Geeignet bei Anhängerkupplung	•
Aktivierung über	Geschwindigkeitssignal / optional Schalter
Sensoren	4 Einbausensoren
Sichtbare Sensorfläche (mm)	18
Ausschnitt für Sensor (mm)	18

VIDEOSPLITTER

VIERMAL GUT IM BILDE

Der Videosplitter bringt die Bilder von bis zu vier Kameras auf den Bildschirm. Vier Anzeigemodi sind möglich. Bei Aktivierung der Rückfahrkamera werden zusätzlich Entfernungsmarken eingeblendet. Gehäuse und Kameraanschlüsse sind wasserdicht.

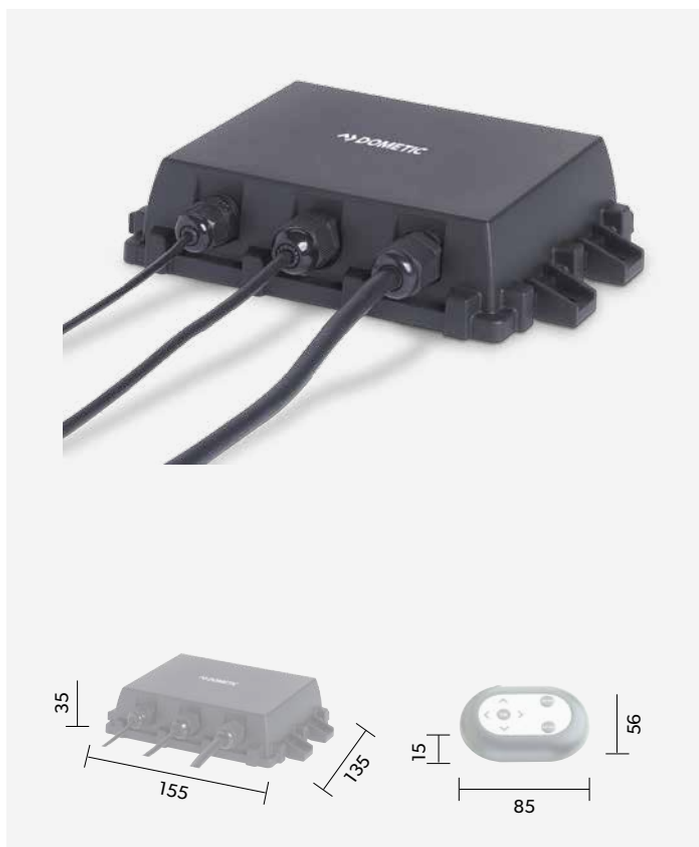


1) Hauptbild mit Zusatzbild

2) Hauptbild mit zwei Zusatzbildern

3) Zweigeteiltes Bild

4) Viergeteiltes Bild



DOMETIC PERFECTVIEW VS 400

Videosplitter für bis zu 4 Kameras

- Zeigt die Videobilder von bis zu 4 angeschlossenen Kameras auf einem Monitor
- Bildanzeige manuell einstellbar: Vollbild, Splitfunktion, Bild-in-Bild oder Quad-Modus
- Automatiklauf und Kamera-Einschaltzeiten einstellbar
- Kameras separat einstellbar; automatische Speicherung der letzten Einstellung
- Entfernungsmarken für Kamera 1
- Kameraanschlüsse und Gehäuse wasserdicht
- Nicht für CRT-Systeme geeignet

Art.-Nr. 9600000066

Abmessungen (B x H x T)	155 x 35 x 135 mm
Betriebsspannung	12 bis 32 Volt DC
Kameraeingänge	4-Kanal-AV-Eingang
Videostandard	PAL oder NTSC
Betriebstemperatur	-30 °C bis 60 °C
Darstellung	Vollbild / Split / Bild im Bild / Quad
Gewicht	750 g

VIDEOREKORDER

VORFÄLLE DOKUMENTIEREN

In manchen Situationen ist es sinnvoll, das Geschehen vor Ort „live“ mitzuschneiden. Mit dem Videorekorder PerfectView REC 400 können Sie Bildsignale von bis zu vier Kameras gleichzeitig aufzeichnen, während der GPS-Empfänger die Position des Fahrzeugs registriert und der Beschleunigungssensor das Kräfteprofil dokumentiert.

Besonders nützlich ist die Dokumentation z.B. als Nachweis über den Zustand der Ware im Lkw-Laderaum. Aber auch in Bussen oder Taxis, zur Sicherheit der Fahrgäste und Fahrer. Hier sind die gesetzlichen Bestimmungen der Videoüberwachung zu beachten. Die Auswertung und Verwaltung der Aufnahmen ist über den Rekorder oder einen angeschlossenen PC möglich.



DOMETIC PERFECTVIEW REC 400

Digitaler Videorekorder zur Aufzeichnung von Video- und Audiosignalen

- Kompakte Bauform (lüfterlos)
- Kompatibel mit PAL und NTSC
- 4 Videoeingänge für die gleichzeitige Aufzeichnung von bis zu 4 Kamerasignalen
- Speicherung auf SD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Aufnahmedauer: max. 70 Std. (CIF, 15 Bilder/sek, 64 GB SD-Karte)
- Integrierter GPS-Empfänger zur Positionsverfolgung
- Integrierter Beschleunigungssensor zur Dokumentation des Kräfteprofils
- Aufnahmeverwaltung mittels PC oder Rekorder
- Bild-Splitfunktionen wie bei VS 400
- Lieferumfang: Rekorder, Anschlusskabel, Mikrofon, Infrarot-Empfänger, GPS Antenne, Fernbedienung, Software

Art.-Nr. 9102200138

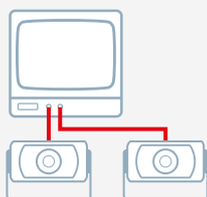
Betriebsspannung	12 bis 24 Volt DC
Stromaufnahme	500 mA
Betriebstemperatur	-20 °C bis + 65 °C
Videocodec	H.264
Auflösung	D1 (bis zu 720 x 576 Pixel)
Bildrate	bis zu 30 Bilder/Sekunde
Gewicht	440 g



SCHALTBOX

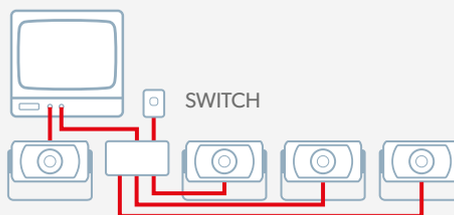
MEHR KAMERAS – EINFACH ZUSCHALTEN!

Mit der Schaltbox SWITCH 300 können Sie bis zu drei Kameras an einen Monitoreingang anschließen und separat ansteuern! Die Schaltbox ist mit jeder Dometic Kamera kompatibel. Die Kameras werden wahlweise manuell oder automatisch aktiviert (z. B. die Rückfahrkamera über den Rückwärtsgang, die Seitenkameras über den Blinker).



MONITOR MIT 2 KAMERAS

Der LCD-Monitor M 75L hat drei Kameraeingänge. Angeschlossen werden können z. B. Rückfahr- und Frontkameras.



AUS 2 MACH 4 MIT PERFECTVIEW SWITCH

Der gleiche Monitor dank der Schaltbox mit bis zu vier Kameras. Zum Beispiel: eine Rückfahrkamera, je eine Seitenkamera links und rechts und eine zusätzliche Kamera zur Überwachung des Arbeitsbereiches.



DOMETIC PERFECTVIEW SWITCH 300

Schaltbox für erweiterte RV-Anwendungen

Für den Betrieb von bis zu drei getrennt voneinander steuerbaren Kameras an einem Monitor-Kameraeingang

- Kameras wahlweise automatisch oder manuell aktivierbar (z. B. Rückfahrkamera über Rückwärtsgang, Seitenkameras über Blinker)
- Leistungsaufnahme max. 0,84 W (ohne Kameras)
- Geeignet für 12- und 24-V-Bordnetze
- Lieferumfang: Schaltbox, Anschlusskabel Bordnetz, Schalter für manuelle Aktivierung der Kameras, Verbindungskabel Schaltbox, Montagematerial, Montage- und Bedienungsanleitung

Art.-Nr. 9600000067

Adapter zur Kabelanpassung

- Die beiden Dometic Kabelsysteme bis 2009 (schwarz oder grau) wurden ab 2010 durch ein neues einheitliches Kabelsystem ersetzt.
- Adapter zur Anpassung bereits verbauter Kabel bei Ersatz der bisherigen durch neue Komponenten – keine Neuverlegung der Kabel notwendig

CRT-Kabel bis 2009

ADAPT1 Adapter Kamera, neue Buchse / alter Stecker / Art.-Nr. 9600000213

ADAPT6 Adapter Monitor, neuer Stecker / alte Buchse / Art.-Nr. 9600000216

LCD-Kabel bis 2009

ADAPT2 Adapter Kamera, neue Buchse / alter Stecker / Art.-Nr. 9600000214

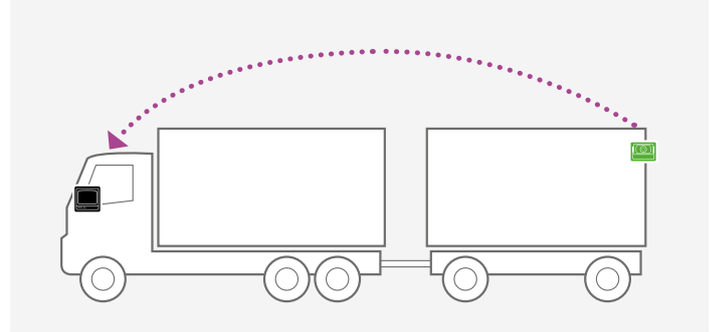
ADAPT3 Adapter Monitor, neuer Stecker / alte Buchse / Art.-Nr. 9600000215

DIGITALE FUNKSTRECKE

KABELLOS UND STÖRUNGSFREI!

Mit der digitalen Funkstrecke Dometic PerfectView VT 100DIG lassen sich Videosignale über eine Distanz bis zu 120 Metern (freie Sicht) störungsfrei übertragen.

Die Verwendung von codierten Signalen und die automatische Kanalauswahl ermöglichen eine sehr stabile Übertragung. Vorteile der Signalübertragung per Funk: kein aufwendiges Kabelziehen, keine kostenintensive Wartung. Das Gehäuse der digitalen Funkstrecke ist wasserdicht nach Schutzklasse IP 65 und damit zum Verbau außerhalb des Fahrzeuges geeignet – ideal für die Nachrüstung.



DOMETIC PERFECTVIEW VT 100DIG

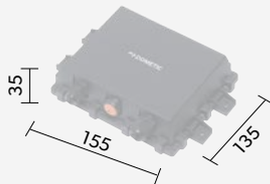
Digitale Funkstrecke zur Übertragung von Videosignalen

- Störungsfreie Übertragung
- Übertragungsdistanz bis 120 m, freie Sicht
- Empfangsverzögerung unter 200 ms
- Bildrate bis 30/s
- Gleichzeitiger Betrieb von bis zu 6 Funkstrecken möglich
- Wasserdicht IP 65

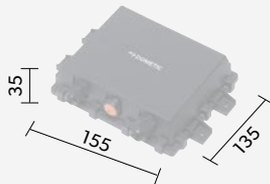
Art.-Nr. 960000068



Sender



Empfänger



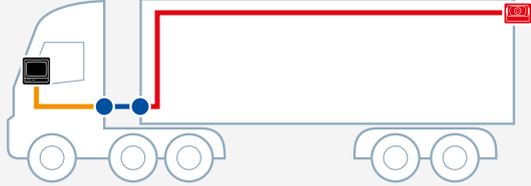
Abmessungen (B x H x T)	Sender 155 x 35 x 135 mm Empfänger 155 x 35 x 135 mm
Betriebsspannung	12 bis 36 Volt DC
Stromaufnahme	1 A
Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C
Übertragungsrate	6 Mbit/s
Auflösung	D1
Bildrate	max. 30/s
Einschaltzeit	3 s
Verzögerung	< 200 ms
Übertragungsdistanz	bis zu 120 m (freie Sicht)
Videocodec	MP4
Audiocodec	MP3, 1 Kanal
Kanalwechselrate	1200/s
Gewicht	1,26 kg

ZUBEHÖR FÜR ANHÄNGER UND SATTELZÜGE

HD-SPIRALKABELSÄTZE, SYSTEM- UND VERLÄNGERUNGSKABEL

Sie wollen ein Rückfahrvideosystem um eine Rückfahrkamera für den Anhänger erweitern? Oder einen Sattelzug mit einem Kamera-Monitor-System ausstatten? Hier finden Sie alles, was Sie für die Montage benötigen: System- und Verlängerungskabel, Steckverbindungen und Spiralkabelsätze in schwerer Ausführung. Perfekt aufeinander abgestimmte, steckfertige Komponenten machen die Installation einfach und flexibel.

Hinweis: Adapter benötigen Sie nur zur Anbindung der neuen Monitore und Kameras an ältere Dometic Verkabelungen (vor 2010). Bei Fragen hilft Ihnen unser technischer Kundendienst: +49 (0) 2572 879-191 gerne weiter.



**DOMETIC PERFECTVIEW RÜCKFAHRVIDEOSYSTEM
BESTELLUMFANG SATTELFahrZEUG**

- Monitor
- System- und Verlängerungskabel
- Systemkamera mit Systemkabel
- HD-Spiralkabelsatz

SIEHE SEITE: 10/11



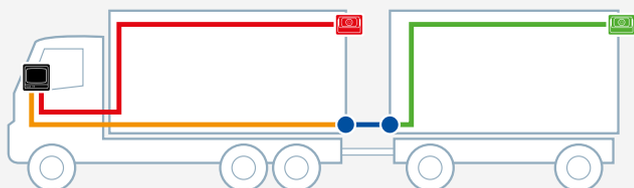
DOMETIC PERFECTVIEW ACCESSORIES

HD-Spiralkabelsatz für Anhänger inkl. Einbausteckdosen

- Anhängerkabel 4 m, schwere Ausführung, inkl. anschlussfertigen Einbausteckdosen (Stecker / Buchse)
- Für Zugfahrzeuge mit Anhänger / Auflieger
- Besonders geeignet für den kommerziellen Bereich
- SPK170 ist eine Spiralleitung mit 7 Leitungen und ermöglicht die Nutzung der beiden Kameras CAM604 und CAM44 z.B. an einem Anhänger

HD-Spiralkabelsatz SPK 160 für Anhänger inkl. Einbausteckdosen,
kompatibel zu Spiralkabel RV-100SPK (bis 2009) / Art.-Nr. 9600000220
Dose mit Systemstecker / Art.-Nr. 9600000222
Dose mit Systembuchse / Art.-Nr. 9600000221

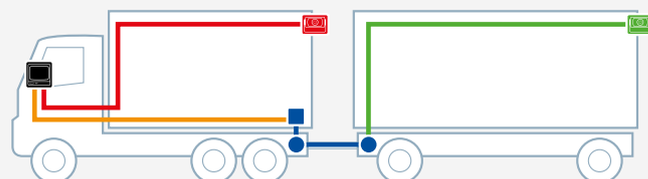
HD-Spiralkabelsatz SPK 170 für Anhänger inkl. Einbausteckdosen für Anhänger inkl. Einbausteckdosen, kompatibel zu Spiralkabel RV-500SPK (bis 2009)
Art.-Nr. 9600000235
Dose mit Systemstecker / Art.-Nr. 9600000237
Dose mit Systembuchse / Art.-Nr. 9600000236



DOMETIC PERFECTVIEW RÜCKFAHRVIDEOSYSTEM BESTELLUMFANG FÜR LKW MIT ANHÄNGER

- Monitor
- Systemkamera mit Systemkabel
- System- und Verlängerungskabel
- HD-Spiralkabelsatz
- Zusatzkamera mit Systemkabel (siehe S. 29 – 31, 36 – 37)

SIEHE SEITE: 10/11, AUSSER RV5 594, RV5 794.



DOMETIC PERFECTVIEW RÜCKFAHRVIDEOSYSTEM BESTELLUMFANG FÜR ANHÄNGER MIT TIEFKUPPLUNG

- Monitor
- Systemkamera mit Systemkabel
- System- und Verlängerungskabel
- Dose mit Systemstecker
- System- und Verlängerungskabel CAB 39
- Zusatzkamera mit Systemkabel (siehe S. 29 – 31, 36 – 37)

SIEHE SEITE: 10/11



DOMETIC PERFECTVIEW ACCESSORIES

Schnellverbinder CAB 38 für Anhänger

- Anhängerkabel 2 x 30 cm, leichte Ausführung, inkl. anschlussfertigen Aufbaudosen

Art.-Nr. 9600000223



DOMETIC PERFECTVIEW ACCESSORIES

System- und Verlängerungskabelsatz CAB 39 inkl. Einbausteckdose CAB 39 für Anhänger mit Tiefkupplung

- Anhängerkabel 5 m für Anhänger mit Tiefkupplung
- Mit ABS-Dose (12-V-Ausführung)

System- und Verlängerungskabel CAB 39 für Anhänger mit Tiefkupplung

5 m / Art.-Nr. 9600000226

Dose mit Systemstecker, kompatibel zu Spiralkabel RV-100SPK (bis 2009) / Art.-Nr. 9600000222

BESTELLUNG PER FAX 02572 879-414

Einfach kopieren – ausfüllen – und an uns faxen.

Dometic WAECO International GmbH
Hollefeldstraße 63
D-48282 Emsdetten

Absender/Stempel

LUST AUF MEHR ...? BITTE KATALOGE ANFORDERN!

2017



DAS GROSSE ZUBEHÖRPROGRAMM FÜR PKW, TRUCK UND TRANSPORTER

Sicherheits- und Komfortzubehör für Pkw, Truck
und Transporter



GESAMTKATALOG PROFI-KÜHLUNG

Das Spezialprogramm für temperatur-
geführte Transporte



PROSPEKT DOMETIC FRIGO

Kühlanlagen für Frischdienst- und
Tiefkühlfahrzeuge

UNSERE KATALOGE ERHALTEN SIE AUCH IM INTERNET UNTER DOMETIC.COM
ODER TELEFONISCH UNTER +49 (0) 2572 879-139

SERVICE

INFOLINE HÄNDLER

Tel +49 (0) 2572 879-194
Fax +49 (0) 2572 879-506
Mail vbft@dometic.com

INFOLINE ENDKUNDEN

Tel +49 (0) 2572 879-195
Fax +49 (0) 2572 879-322
Mail ev@dometic-waeco.de

INTERNET

dometic.com

Das freundliche Dometic Team steht zu folgenden Zeiten zu Ihrer Verfügung: Montag bis Freitag von 8.00 bis 17.00 Uhr



Dometic hat als weltweit tätiges Unternehmen den Anspruch, das Leben unterwegs leicht zu machen. Mit großartigen Lösungen, die sämtliche Grundbedürfnisse mobiler Menschen erfüllen. Dazu zählen das Kochen und Frischhalten von Lebensmitteln ebenso wie die persönliche Hygiene und die Gewährleistung einer angenehmen Reisetemperatur. Wir bieten intelligente, zuverlässige Produkte mit außergewöhnlichem Design.



Mobile living made easy.



GERMANY

DOMETIC WAECO INTERNATIONAL GMBH

Hollefeldstraße 63

D-48282 Emsdetten

Tel +49 (0) 2572 879-0

Fax +49 (0) 2572 879-300

Mail info@dometic-waeco.de

Net dometic.com

INFOLINE HÄNDLER

Tel +49 (0) 2572 879-194

Fax +49 (0) 2572 879-506

Mail vbft@dometic.com

AUSTRALIA

DOMETIC AUSTRALIA PTY. LTD.

1 John Duncan Court

Varsity Lakes QLD 4227

Tel +61 7 55076000

Fax +61 7 55076001

Mail sales@dometic-waeco.com.au

GERMANY

DOMETIC WAECO INTERNATIONAL GMBH

Hollefeldstraße 63

D-48282 Emsdetten

Tel +49 (0) 2572 879-0

Fax +49 (0) 2572 879-300

Mail info@dometic-waeco.de

NEW ZEALAND

DOMETIC NEW ZEALAND LTD.

PO Box 12011

Penrose

Auckland 1642

Tel +64 9 622 1490

Fax +64 9 622 1573

Mail customerservices@dometic.co.nz

SOUTH AFRICA

DOMETIC (PTY) LTD.

Regional Office South Africa & Sub-Saharan Africa

2 Avalon Road, West Lake View

Ext 11, Modderfontein 1645

Tel +27 87 3530380

Mail info@dometic.co.za

AUSTRIA

DOMETIC AUSTRIA GMBH

Neudorferstrasse 108

A-2353 Guntramsdorf

Tel +43 2236 908070

Fax +43 2236 90807060

Mail info@dometic.at

HONG KONG

DOMETIC GROUP ASIA PACIFIC

Suites 2207-11, 22/F, Tower 1

The Gateway, 25 Canton Road

Tsim Sha Tsui, Kowloon

Tel +852 2 4611386

Fax +852 2 4665553

Mail info@waeco.com.hk

NORWAY

DOMETIC NORWAY AS

Østerøyveien 46

N-3236 Sandefjord

Tel +47 33428450

Fax +47 33428459

Mail firmapost@dometic.no

SPAIN

DOMETIC SPAIN S.L.

Avda. Sierra del Guadarrama, 16

E-28691 Villanueva de la Cañada

Madrid

Tel +34 91 833 6089

Fax +34 900 100 245

Mail info@dometic.es

BELGIUM

DOMETIC BRANCH OFFICE BELGIUM

Zinkstraat 13

B-1500 Halle

Tel +32 2 3598040

Fax +32 2 3598050

Mail info@dometic.be

HUNGARY

DOMETIC ZRT. SALES OFFICE

H-1147 Budapest

Kerékgyártó u. 5.

Tel +36 1 468 4400

Fax +36 1 468 4401

Mail budapest@dometic.hu

POLAND

DOMETIC POLAND SP. Z O.O

ul. Puławska 435A

PL-02-801 Warszawa

Tel +48 22 414 3200

Fax +48 22 414 3201

Mail info@dometic.pl

SWEDEN

DOMETIC SCANDINAVIA AB

Gustaf Melins gata 7

S-421 31 Västra Frölunda

Tel +46 31 7341100

Fax +46 31 7341101

Mail info@dometicgroup.se

BRAZIL

DOMETIC DO BRASIL LTDA

Avenida Paulista 1754, conj. 111

SP 01310-920 Sao Paulo

Tel +55 11 3251 3352

Tel +55 11 3251 3362

Mail info@dometic.com.br

ITALY

DOMETIC ITALY S.R.L.

Via Virgilio, 3

I-47122 Forlì (FC)

Tel +39 0543 754901

Fax +39 0543 754983

Mail vendite@dometic.it

PORTUGAL

DOMETIC SPAIN, S.L.

Branch Office em Portugal

Rot. de São Gonçalo nº 1– Esc. 12

2775-399 Carcavelos

Tel +351 219 244 173

Fax +351 219 243 206

Mail info@dometic.pt

SWITZERLAND

DOMETIC SWITZERLAND AG

Riedackerstrasse 7a

CH-8153 Rümlang

Tel +41 44 8187171

Fax +41 44 8187191

Mail info@dometic.ch

DENMARK

DOMETIC DENMARK A/S

Nordensvej 15, Taulov

DK-7000 Fredericia

Tel +45 75585966

Fax +45 75586307

Mail info@dometic.dk

JAPAN

DOMETIC KK

Maekawa-Shibaura, Bldg. 2

2-13-9 Shibaura Minato-ku

Tokyo 108-0023

Tel +81 3 5445 3333

Fax +81 3 5445 3339

Mail info@dometic.jp

RUSSIA

DOMETIC RUS LLC

Komsomolskaya square 6–1

RU-107140 Moscow

Tel +7 495 780 79 39

Fax +7 495 916 56 53

Mail info@dometic.ru

SINGAPORE

DOMETIC PTE LTD

18 Boon Lay Way

06-140 Trade Hub 21

Singapore 609966

Tel +65 6795 3177

Fax +65 6862 6620

Mail dometic@dometic.com.sg

UNITED ARAB EMIRATES

DOMETIC MIDDLE EAST FZCO

P.O. Box 17860

S-D 6, Jebel Ali Freezone

Dubai

Tel +971 4 883 3858

Fax +971 4 883 3868

Mail info@dometic.ae

FINLAND

DOMETIC FINLAND OY

Mestarintie 4

FIN-01730 Vantaa

Tel +358 20 7413220

Fax +358 9 7593700

Mail info@dometic.fi

MEXICO

DOMETIC MX, S. DE R. L. DE C. V.

Circuito Médicos No. 6 Local 1

Colonia Ciudad Satélite

CP 53100 Naucalpan de Juárez

Estado de México

Tel +52 55 5374 4108

Fax +52 55 5393 4683

Mail info@dometic.com.mx

SLOVAKIA & CZECH REPUBLIC

DOMETIC SLOVAKIA S.R.O.

Sales Office Bratislava

Nádražná 34/A

900 28 Ivanka pri Dunaji

Tel +421 2 45 529 680

Fax +421 2 45 529 680

Mail bratislava@dometic.com

FRANCE

DOMETIC SAS

ZA du Pré de la Dame Jeanne

B.P. 5

F-60128 Plailly

Tel +33 3 44633525

Fax +33 3 44633518

Mail automotive@dometic.fr

NETHERLANDS

DOMETIC BENELUX B.V.

Ecustraat 3

NL-4879 NP Etten-Leur

Tel +31 76 5029000

Fax +31 76 5029019

Mail info@dometic.nl