

KAMERA-SYSTEME & ZUBEHÖR

PARTNER DES FACHHANDELS UND



DER WERKSTÄTTEN SEIT 1904

KATALOGAUSZUG KAMERA-SYSTEME & ZUBEHÖR

Brigade

AGRACOM

AMS

SAFETY & COMFORT

WGF

Fahrzeugteile GmbH

360° Kamera-Monitor-Systeme
Querverkehrsbeobachtung

Set-Lösungen

Monitore

Kameras

Kabel

Adapter

Radios

Schaffelhuber

Großhandel - Ersatzteile & Zubehör für Landmaschinen und Industriebedarf seit 1904



AMS ab Seite 34
AMS Radios Seite 58

AGRACOM Agracom Seite 59



WGF ab Seite 60

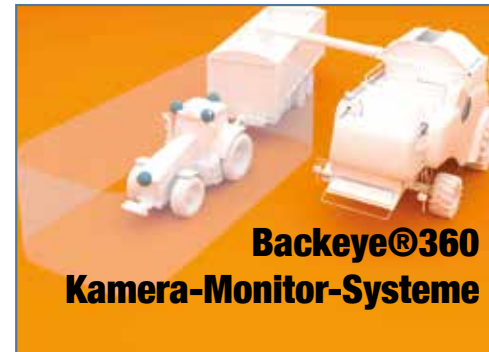
Backeye® 360 Select

Speziellösung für Traktoren

SYSTEM-FEATURES:

- Vier Weitwinkel-Kameras erfassen den gesamten Fahrzeugbereich und die Umgebung, einschließlich aller toten Winkel
- Videobilder in Echtzeit
- Zuschaltbare Kameraeinstellungen (Rückansicht, links oder rechts), z. B. hebt beim Einlegen des Rückwärtsganges das Bild der rückwärtig angebrachten Kamera hervor
- Split-Screen Monitor Ansichten
- Konfigurierbare Erfassungsradien, anpassbar an diverse Fahrzeuge und Anwendungen
- Symbol und Farbe des Fahrzeugs sind auf dem Monitor individuell wählbar (ICON), damit der Fahrer die Umrisse seines Fahrzeugs besser erkennen kann
- Distanzmarkierungen auf dem Screen, programmierbar für die Rückfahrkamera

Das Backeye® 360 Select System, ist ein Rundum-Kamera-Monitor-System, welches an allen Agrarfahrzeugen einsetzbar ist, die keine Sonderkonfiguration benötigen.



Brigade



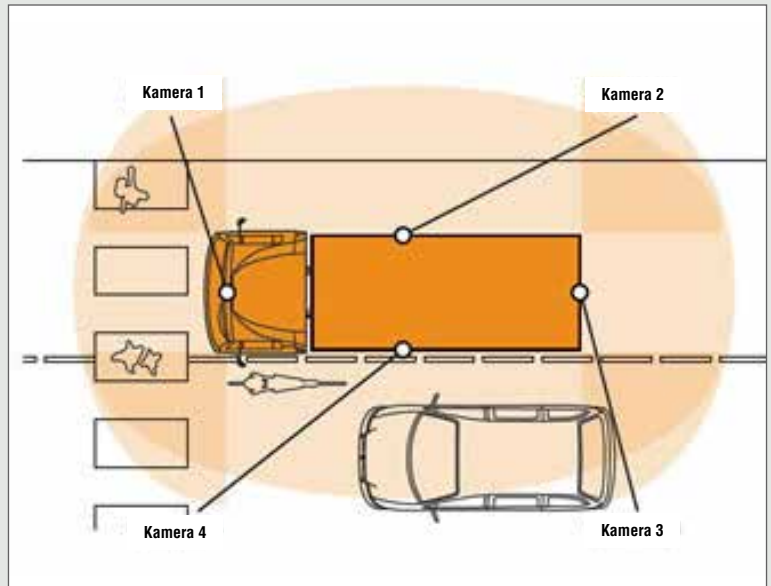
Bestellnummer: **BN 360-300**

Backeye® 360 Select hochauflösend inkl. Kameras, Garantie: 5 Jahre
Für die Installation wird ein Kalibrierungs-Kit benötigt, Monitor und Kamerakabel sind nicht im Lieferumfang enthalten, die Bilder der einzelnen Kameras können über MDR nicht getrennt von einander aufgezeichnet werden, nur die Bildausgabe des Monitors lässt sich aufzeichnen.

4x Ultra Weitwinkel-Kameras IP69K BN360-1000C, Steuerungselektronik (ECU), mechanische Vibration: 4g, 1x Videokabel zum Anschluss an Monitore der Select Serie, 1x ECU-Stromkabel, 1x ECU Schnittstellen- und Videoausgangskabel 12 V - 24 V, zur Installation wird eine Kalibrierungs-Serviceleistung benötigt. Info - siehe Seite 4



Blick in die toten Winkel!



Bestellnummer: **SE 770 H-300 SET VBV**

Backeye® 360 Select Kamera Systeme
 Backeye360° Select Kamera Systeme
 12 V - 24 V, 360° Übersichtsbild, hochauflösend, für große Solofahrzeuge, 1x Monitor VBV-770HD, 4x Ultra Weitwinkel-Kameras IP69K BN360-200 360, Steuerungselektronik (ECU), mechanische Vibration: 4g, 1x Kabel BN360-H310 10 m, 2x Kabel BN360-H315 15 m, 1x Kabel BN360-H320 20 m

Zur Installation wird eine Kalibrierungs-Serviceleistung benötigt. Info - siehe Seite 4



Wir haben für Sie diverse SETs zusammengestellt.

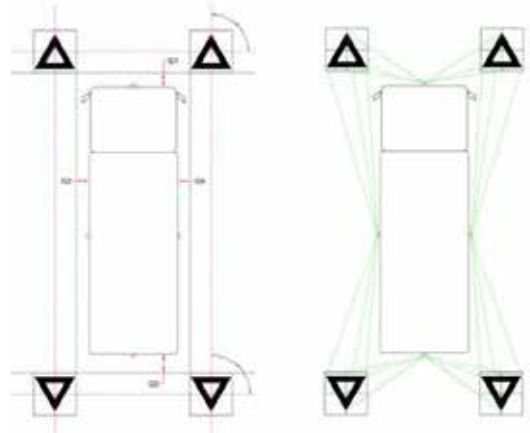
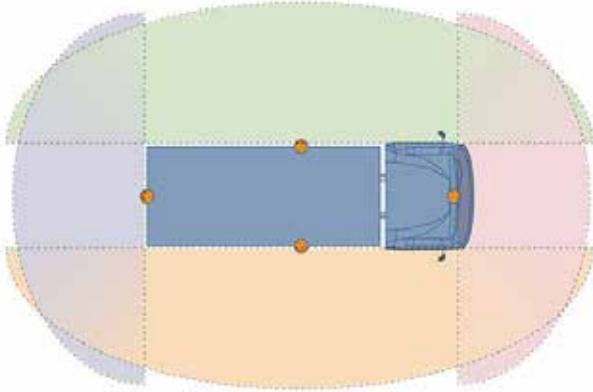
Sie haben die Möglichkeit die Sets auch Ihren Wünschen entsprechend anpassen zu lassen. Unsere Mitarbeiter der Service-Hotline helfen Ihnen hierbei sehr gerne.

Unsere Service-Hotline: **+49 (0) 8142 66 99 1-50**



Rückfahrkamerasystem SETs

Kalibrierung der 360° Kamera über vier Kalibriersysteme:



SERVICELLEISTUNG

Kalibrierung von Kamerasystemen

Bitte wenden Sie sich an unseren Außendienst oder unsere Auftragsannahme. Wir helfen gerne weiter!

Rückfahrkamerasystem VBV 770H-3000

Best.Nr.	Bezeichnung
VBV-770H-3000	Standardmodell 20 m Kabellänge Rückfahrkamera kpl. Set bestehend aus: 1x Farbmonitor VBV-770 HM 1x Kamera VBV-3000 C 1x Kabelsatz VBV-H 420



Einzelkamerasystem für Solofahrzeuge, hohe Auflösung, hoher Kontrast, 3 Jahre Garantie

Farbmonitor: Monitor 7" VBV 770HM: 12/24 V DC, 3 Kameraeingänge,

Kamera: 1 Kamera VBV 3000C Sichtwinkel 128x72x142°, IP 69K, Kabel 20 m VBV-H420

Rückfahrkamerasystem VBV-7104 H-7000

Best.Nr.	Bezeichnung
VBV-7104 H-7000	Rückfahrkamera kpl. Set bestehend aus: 1x Bildschirm VBV 7104 HMF 1x Kamera VBV 7100C 1x Kabel VBV-H420



Rückfahrkamerasystem IP69K, Garantie: 3 Jahre

Monitor 10,4" VBV 7104 HMF,

4 Kameraeingänge,

1 Kamera VBV 7100C, IP69K,

Kabel 20 m VBV-H420

die einfache Lösung!

Rückfahrkamerasystem **VBV-770H-7000**

Best.Nr.	Bezeichnung
VBV-770H-7000	Standardmodell 20 m Kabellänge Rückfahrkamera kpl. Set bestehend aus: 1x Farbmonitor 7" VBV-770H-M: 12/24 V DC 1x Kamera VBV-7000-C Sichtwinkel 126°, IP 69K 1x Kabelsatz VBV-H 420

Einzelkamerasystem für Solofahrzeuge, hohe Auflösung, hoher Kontrast, mit 3 Jahren Garantie





KI - innovative Sicherheit

Rückfahrkamera kpl. Set, mit Kamera in KI - 10 Zoll Splitscreen

Best.Nr.	Bezeichnung
VBV-7104HFM-GS BAU71	<p>SET besteht aus: 1x VBV-2230C-AI-D04 / RUECK KI-Rückfahrkamera 1x AC-24-12 011 Adapterkabel für Dauerplus zu KI Kamera 1x VBV-7104 HFM Monitor</p> <p>BEG32K015, förderfähig nach GS Bau 71, KI-Rückfahrkamera mit Personenerkennung, LCD-Farbmonitor 10 Zoll, Splitscreen, 4 Kameraeingänge, Betriebsspannung: 12 V - 24 V, Betriebstemperatur -20 °C bis +70 °C, Kamera Sichtwinkel 140°</p> <p>Garantie: 3 Jahre / Dauerplus = Dauerstromversorgung</p>



Rückfahrkamera mit Fußgängererkennung - nur Kamera

Best.Nr.	Bezeichnung
VBV-2230C-AI-D04 / RUECK	<p>Betriebsspannung 12 - 24 V, Kamera Sichtwinkel 140°, förderfähig nach GS Bau 71, KI Erfassungsbereich bis 11 m (je nach Montagehöhe der Kamera), IP69K</p> <p>Erkennt und warnt den Fahrer vor Personen im toten Winkel. Personen werden als farbige Box im Kamerabild eingblendet.</p> <p>3 Jahre Garantie</p>



Sämtliche förderfähige SETs enthalten keine Kabel!

Zubehör (Kabel in verschiedenen Längen):

- > VBV-AI805 (5 Meter)
- > VBV-AI810 (10 Meter)
- > VBV-AI815 (15 Meter)
- > VBV-AI820 (20 Meter)

SVLFG und BG-Bau förderfähig

Rückfahrkamera kpl. Set, mit Kamera in KI - 7 Zoll

Best.Nr.	Bezeichnung
VBV-770HFM-GS BAU71	<p>SET besteht aus: 1x VBV-2230C-AI-D04 / RUECK KI-Rückfahrkamera 1x AC-24-12 011 Adapterkabel für Dauerplus zu KI Kameras 1x VBV-770 HFM Monitor</p> <p>BEG32K014, förderfähig nach GS Bau 71, KI-Rückfahrkamera mit Personenerkennung, LCD-Farbmonitor 7 Zoll, Splitscreen, 4 Kameraeingänge, Betriebsspannung 12 V - 24 V, Betriebstemperatur -20 °C bis +70 °C, Sichtwinkel: 140°</p> <p>Garantie: 3 Jahre / Dauerplus = Dauerstromversorgung</p>



Rückfahrkamera kpl. Set, mit Kamera in KI - 7 Zoll Splitscreen

Best.Nr.	Bezeichnung
VBV-770HM-GSBAU71	<p>SET besteht aus: 1x VBV-2230C-AI-D04 / RUECK KI-Rückfahrkamera 1x AC-24-12 011 Adapterkabel für Dauerplus zu KI Kamera 1x VBV-770HM Monitor</p> <p>BEG32K013, förderfähig nach GS Bau 71, KI-Rückfahrkamera mit Personenerkennung, LCD-Farbmonitor 7 Zoll, 3 Kameraeingänge, Betriebsspannung 12 V - 24 V, Betriebstemperatur -20 °C bis +70 °C, Sichtwinkel: 140°</p> <p>Garantie: 3 Jahre / Dauerplus = Dauerstromversorgung</p>



Weiteres Zubehör:
BBS 92

Rückfahrwarner, 12 - 24 Volt, 92 dB, mit feststehender Lautstärke
 Ton ist gerichtet und lokalisierbar, daher vornehmlich im Gefahrenbereich
 hörbar. Keine Belästigung für Mitarbeiter oder Anwohner außerhalb des
 Gefahrenbereichs. Muss frei abstrahlend verbaut werden.
Verwendung: Elektro und Gasstapler im Außenbereich, leichte LKW und
 Sprinterklasse



SETs

Rückfahrkamera kpl. Set, mit Kamera in KI Ausführung

Best.Nr.	Bezeichnung
VBV-770HM-SET 15 AI	Rückfahrkamera kpl. Set, Garantie: 3 Jahre bestehend aus: 1x Bildschirm VBV-770 HM 1x Kamera VBV-2230C-AI-D04 / RUECK 1x Kabelsatz VBV-AI 815



Rückfahrkamera kpl. Set mit Kamera in KI Ausführung, 3 Jahre Garantie

Kabel: 15 m, VBV-AI Verlängerungskabel 8-polig, für AI-Rückfahrkamera mit Fußgängererkennung

Farbmonitor: lose, AHD- und CVBS-kompatibel, hohe Auflösung, hoher Kontrast, weiter Blinkwinkel, Umschaltung zwischen Spiegel und Normalbild, Distanzmarkierung, Sonnenblende, automatische Dimmung, Bilddiagonale 7" (17,78 cm), 3 Kameraeingänge, 3 Auto-Trigger, Stromversorgung 12 - 24 V, Vibrationsfestigkeit 4g, Erschütterung 51g, LED-Hintergrundbeleuchtung, entspiegelter Bildschirm, Betriebstemperatur -30 °C bis +70 °C

Kamera: AI-Rückfahrkamera mit Fußgängererkennung, farbig, mechanische Vibration 5,9g, Schutzklasse IP69K, Betriebsspannung 12 - 24 V, Betriebstemperatur -20 °C bis +70 °C, 140° Sichtwinkel

AI-Rückfahrkameraset mit Fußgängererkennung, ohne Monitor

Best.Nr.	Bezeichnung
VBV-360-1000-AI	Backeye 360° AI-Rückfahrkameraset mit Fußgängererkennung, ohne Monitor, 4 x Kamera VBV 2230 C AI Rundumüberwachungs-Systeme 360 Betriebsspannung 12 - 24 V Garantie: 3 Jahre



Trennstellen und weitere Zubehörteile

SUB 0084	Astabweiser geschlossen für Kamera, für 360° System BN 360-300
H0021	Magnethalter, universal Gewinde M10
BMM-022	Monitorhalter für BE-856 und BE-870LM, BE-870FM
BMM-015	Monitorhalter für VBV-770M +FM, VBV-7104FM
BN 360-100C- BKT02	Montage-Halterung mit Einstellungsoption für den Kamerawinkel, für 360° System BN 360-300
BN 360-100C- BKT03	Schutzdeflektor- Schlag- und Stoßschutz für Kamera, für 360° System BN 360-300, Satz ist 4 Stück
BE-F 12	Abdeckkappe Gehäuseunterteil
BE-F 13	Stifteinsatz Kunststoff
BE-F 15	Kontaktstift 0,5mm ²
BE-F 18	Abdeckkappe Gehäuseoberteil
SK-15-01	Trennstelle zum Betreiben von 3 Kameras BE
SP-07 C	Trennstelle Schlepperseitig 7 POL Buchse
TS-BE	Trennstellen SET BE-Kamera auf BE-Monitor
TS-BE VBV	Trennstellen SET BE-Kamera auf VBV-Monitor
TS-VBV BE	Trennstellen SET VBV-Kamera auf BE-Monitor
TS-BE VBV OK	Trennstellen SET, ohne Kabel für Kamera und Monitor, BE-Kamera auf VBV-Monitor
TS-BE OK	Trennstellen SET, ohne Kabel für Kamera und Monitor, BE-Kamera auf BE-Monitor
SP-15A-01	Trennstellendose 15 PIN Buchse für Zugmaschine für 3 Kameras BE
SP-15B-01	Trennstellendose 15 PIN Buchse für Anhänger für 3 Kameras BE
UDS-001 BZ	UDS Warner, erzeugt akustisches Warnsignal, wenn KI-Kamera eine Gefahr erkennt, passend zu QVB-KI-SET 1 und QVB-KI-SET 2
WD KA-WAN-QV	Waschdüse für Kamerawaschanlage Querverkehrsystem
WD KA-WAN-QV-AI	Waschdüse für Kamerawaschanlage Querverkehrsystem, KI-Erkennung, Personenerkennung
WD HALTER-BE	Waschdüsehalter für Kamerawaschanlage, Querverkehrsystem für BE-Kamera
WD HALTER-VBV	Waschdüsehalter für Kamerawaschanlage Querverkehrsystem für VBV-Kamera
BEG32 K022	Kamerawaschanlage für Querverkehrsystem inkl. 10 m Schlauch, Y-Stück, Düsen und 2x Klemme für VBV-2220C-AI D04 / FRONT Kamera, 12 Volt, geeignet für QVB-KI-SET 2 MO
BEG 32092	Waschwasserbehälter inkl. Pumpe für Querverkehrsystem, 4 l, 820 g



TS-BE



WD KA-WAN-QV



BN 360--100C-BKT03



BMM-015



Die einfache Lösung!

Rückfahrkamerasystem BE-870-LM-SET 20

Best.Nr.	Bezeichnung
BE-870-LM-SET 20	Top-Profimodell Set bestehend aus: 1x Farbmonitor BE-870 LM 1x Kamera BE-800 C-130 1x Kabelsatz BE-L 120



Top-Profimodell mit 20 m Kabel, 5 Jahre Garantie

Farbmonitor: Bilddiagonale 7" (17,78 cm), 2 Kameraeingänge (Erweiterung: eine zusätzliche Kamera + Kabelsatz möglich), LED-Hintergrundbeleuchtung

Kamera: 130° Sichtwinkel, Ton, 5 Infrarot-LEDs für gute Sicht bei schlechten Lichtbedingungen, Restlichtverstärker, Weißabgleich, Heizung, Tag-/Nachtsensor, Spiegel-/Normalbild, Betriebstemperatur -40 °C bis +80 °C, Schutzklasse IP69K

Rückfahrkamerasystem BE-870-FM-SET 15

Best.Nr.	Bezeichnung
BE-870-FM-SET 15	Top-Profimodell Set bestehend aus: 1x Farbmonitor BE-870 FM 1x Kamera BE-800 C-130 1x Kabelsatz BE-L 115



Top-Profimodell mit 15 m Kabel, 5 Jahre Garantie

Farbmonitor: Bilddiagonale 7" (17,78 cm), 4 Kameraeingänge (Erweiterung: drei zusätzliche Kameras + Kabelsatz möglich), LED-Hintergrundbeleuchtung mit Split Screen (max. Anzeige: 4 Kameras gleichzeitig)

Kamera: 130° Sichtwinkel, Ton, 5 Infrarot-LEDs für gute Sicht bei schlechten Lichtbedingungen, Restlichtverstärker, Weißabgleich, Heizung, Tag-/Nachtsensor, Spiegel-/Normalbild, Betriebstemperatur -40 °C bis +80 °C, Schutzklasse IP69K

Neu im Programm

Rückfahrkamera komplettes Set 20 Meter, mit Kamera in IP69K

Best.Nr.	Bezeichnung
BE-870-LM-SET 20 BE890C	Standard-Profimodell bestehend aus: 1x Bildschirm BE-870 LM, 1x Kamera BE-890 C, 1x Kabelsatz BE-L 120, Schutzklasse: Monitor IP30, Anschluss IP40



Komplettsystem mit Kamera in IP69K Ausführung, Bildschirm und Kabelsatz 20 m Funkübertragung digital ohne Kabel

Farbmonitor:

Monitor 7" 12 - 24 V, 2 Kameraeingänge
 Vibrationsfestigkeit 2,5g
 Betriebstemperatur -30 °C bis +70 °C
 Lautsprecher
 LED Hintergrundbeleuchtung
 Monitor werden links und rechts an den
 Fahrzeugholmen befestigt

Kamera:

133° Sichtwinkel, 5 Infrarot-LEDs für gute Sicht bei schlechten Lichtbedingungen, kein Ton, Betriebstemperatur: -30 °C bis +80 °C, mechanische Vibration: 20g, Schutzklasse: IP69K
 (staub und -wasserdicht, geeignet für Dampfstrahler)



Querverkehrsbeobachtung

Best.Nr.	Bezeichnung
QVB-KI-SET 2 MO	<p>bestehend aus: 2x Kamera VBV-2220C-AI-D04 / FRONT: Spannungsbereich 10-32 V, Betriebsmittelschutzart IP69K, Kamerawinkel Horizontal 52°, Vertikal 30°, Abmessungen (BxHxT): 97,5x75,3x72 mm, 2x 7" Farbmonitor VBV-770 HM, mit KI-Personenerkennung, optische und akustische Warnung, ohne Verbindungskabel</p> <p>Kameras und Monitore müssen senkrecht montiert werden. Satz ist ohne Kamerawaschanlage!</p>



Querverkehrsbeobachtungs-Set mit zwei Monitoren, KI-Personenerkennung und Kameraheizung ohne Kamerawaschanlage. Wird bei LoF-Fahrzeugen oder SfA und Mitführung eines Frontanbaugerätes oder bauartbedingter das Maß von 3,5 m von Mitte Lenkrad zu Vorderkante Anbaugerät bzw. vorderem Fahrzeugende überschritten, ist ein technisches Hilfsmittel erforderlich, um den querenden Verkehr in Kreuzungs- oder Einmündungsbereichen einzusehen.



Weiteres Zubehör: **BEG32 K022**

Kamerawaschanlage für Querverkehrssystem für VBV-2220C-AI-D04 / FRONT Kamera, 12 Volt, geeignet für QVB-KI-SET 2 MO



Neu im Programm

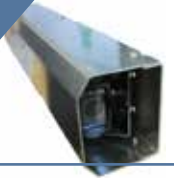
Best.Nr.	Bezeichnung
QVB-KI-SET 2 MO MW	<p>bestehend aus: 2x Kamera VBV-2220C-AI-D04 / FRONT: Spannungsbereich 10 - 32 V, Betriebsmittelschutzart IP69K, Kamerawinkel Horizontal 52°, Vertikal 30°, Abmessungen (BxHxT): 97,5x75,3x72 mm, 2x 7" Farbmonitor VBV-770 HM, mit KI-Personenerkennung, 1x BEG32 K022 Kamerawaschanlage für Querverkehrsystem VBV-2220C-AI D04 / FRONT Kamera</p> <p>Kameras und Monitore müssen senkrecht montiert werden. Satz ist mit Kamerawaschanlage! inkl. 10 m Schlauch, Y-Stück, Düsen und 2x Klemme</p>

Querverkehrsbeobachtungs-Set mit zwei Monitoren, KI-Personenerkennung und Kameraheizung mit Kamerawaschanlage. Wird bei LoF-Fahrzeugen oder SfA und Mitführung eines Frontanbaugerätes oder bauartbedingter das Maß von 3,5 m von Mitte Lenkrad zu Vorderkante Anbaugerät bzw. vorderem Fahrzeugende überschritten, ist ein technisches Hilfsmittel erforderlich, um den querenden Verkehr in Kreuzungs- oder Einmündungsbereichen einzusehen.





Querverkehrsbeobachtung



ZUBEHÖR

4125 NEU

Grundplatte, Gehäuse und Oberteil
BKT-019 Stoßfest nach DIN,
passend zu BE und KI Kammera



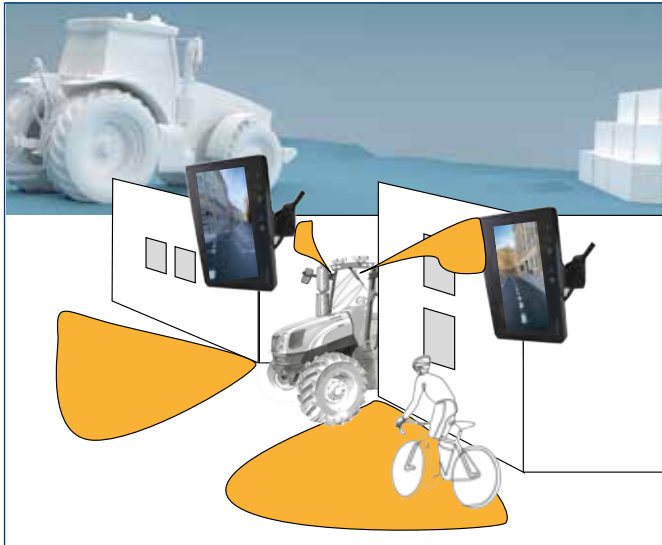
4126 KZ

Anbauwinkel BKT-019MP



Sie haben Fragen zu SETs?
Rufen Sie uns an! Unser
Auftragsservice berät Sie gerne.
+49 (0) 8142 66 99 1-50

Monitore - alles im Blick!



Kamera-Monitor-Systeme

Serie BE - 5 Jahre Garantie Profimodell

Sicheres Ausfahren und Abbiegen bei eingeschränkter Sicht.

Erforderlich an landwirtschaftlichen Fahrzeugen, ebenso für den Einsatz von Fahrzeugen von kommunalen Bauhöfen und für selbstfahrende Arbeitsmaschinen.

Rufen Sie uns an. +49 (0) 8142 66 99 1-50

Die Monitore der Serie BE verfügen über:

BE-870 FM	Monitor 7" 12 - 24 V, farbig, 4 Kameraeingänge Vibrationsfestigkeit 6g, Betriebstemperatur -40 °C bis +70 °C Tag- und Nachtsensor, Lautsprecher LED Hintergrundbeleuchtung, 2-4 fach Split Screen
BE-870 HM	Monitor 7" 12 - 24 V, 2 Kameraeingänge hochauflösend 1024 x 600 Pixel, AHD, CVBS Vibrationsfestigkeit 3g Betriebstemperatur -40 °C bis +70 °C Lautsprecher, LED Hintergrundbeleuchtung Schutzklasse: Monitor IP30, Anschluss IP69K
BE-870 LM	Monitor 7" 12 - 24 V, 2 Kameraeingänge Vibrationsfestigkeit 2,5g Betriebstemperatur -30 °C bis +70 °C Lautsprecher, LED Hintergrundbeleuchtung Monitore werden links und rechts an den Fahrzeugholmen befestigt
BE-870 LM-CA	Kabelbaum für Monitor BE-870 LM
BE-870 FM-CA	Kabelbaum für Monitor BE-870 FM





AI-Kameras

Künstliche

VBV-2220C-AI-D04 / FRONT

AI-Frontkamera mit Fußgängererkennung,
Betriebsspannung 12 - 24 V,
Kamera Sichtwinkel 52°, IP69K,
erkennt und warnt den Fahrer vor Personen
im toten Winkel, Personen werden als
farbige Box im Kamerabild eingeblendet



VBV-2230C-AI-D04 / RUECK

AI-Frontkamera mit Fußgängererkennung,
Betriebsspannung 12 - 24 V,
Kamera Sichtwinkel 140°,
AI Erfassungsbereich bis 11 m (je nach
Montagehöhe der Kamera), IP69K,
erkennt und warnt den Fahrer vor Personen
im toten Winkel, Personen werden als
farbige Box im Kamerabild eingeblendet
2 Jahre Garantie



SET BESTEHT AUS:

VBV-2230C-AI-D04 SET

AI-Frontkamera mit Fußgängererkennung,
inklusive 8-poliges Verlängerungskabel, 20 Meter,
Betriebsspannung 12 - 24 V,
Kamera Sichtwinkel 140°,
AI Erfassungsbereich bis 11 m (je nach
Montagehöhe der Kamera), IP69K,
erkennt und warnt den Fahrer vor Personen
im toten Winkel, Personen werden als
farbige Box im Kamerabild eingeblendet,
2 Jahre Garantie



Intelligenz sinnvoll nutzen

VBV-AI805

8-poliges Verlängerungskabel 5 Meter



VBV-AI810

8-poliges Verlängerungskabel 10 Meter



VBV-AI815

8-poliges Verlängerungskabel 15 Meter

VBV-AI820

8-poliges Verlängerungskabel 20 Meter

KI Kameras für die Umgebungssicherheit





BE und VBV

Die Monitore der Serie VBV verfügen über:

12 V/24 V, Audio, LED-Hintergrundbeleuchtung, mechanische Vibration: 4g, Umschaltung zwischen Spiegel- und Normalbild über Menü, 3 Jahre Garantie

VBV-750 M	5" 12-24 V, farbig, 3 Kameraeingänge, Vibrationsfestigkeit 4g, Betriebstemperatur -30 °C bis +70 °C, Tag- und Nachtsensor, Lautsprecher, Batterie für Fernbedienung CR2025
VBV-7104 HFM	LCD-Monitor AHD 10.4" Split screen 12 - 24 V, hochauflösend, 4 Kameraeingänge, Eingang 3 und 4 ist für Klappenkamera geeignet, Betriebstemperatur -30 °C bis +70 °C
VBV-770 HM	Monitor 7" 3 Kameraeingänge, 3 Auto-Trigger, 12 - 24 V, Erschütterung 51g, LED-Hintergrundbeleuchtung, entspiegelter Bildschirm, farbig, AHD- und CVBS-kompatibel, automatische Dimmung, Betriebstemperatur -30 °C bis + 70 °C
VBV-770 HFM	Monitor 7" TV System: AHD / NTSC / PAL hochauflösend 1024 x 600 Pixel, 4 Kameraeingänge, Stromversorgung 12 - 24 V, Vibrationsfestigkeit 4g, Split screen, Spiegelbild, Betriebstemperatur -20 °C bis + 70 °C, Lautsprecher, Schutzklasse IP 30, Tag- und Nachtsensor



Monitore

BE-970 WFM	Farbmonitor 7 Zoll, Staub- und Wasserdicht nach IP 69K für Außenanbringung, 12V-24V, 4 Kameraeingänge, Audio, LED-Hintergrundbeleuchtung, mit Ansteuerung für Klappenkameras, Split Screen bis zu 4 Fach, Umschaltung zwischen Spiegel- und Normalbild über Menü Garantie: 5 Jahre
BE-970 WM	Monitor 7" LCD Digital, 12V-24V, 2 Kameraeingänge IP69K staub- und wasserdicht. Garantie: 5 Jahre Achtung: Bei einem Wechsel des Monitors ist es zwingend erforderlich, die Spannungsversorgung/Kabelbaum (im Lieferumfang enthalten) zu tauschen!





Kameras

Die Kameras der Serie BE verfügen über:

Heizung, 5 m LED-Reichweite, Tag-/Nachtsensor, Spiegel-/Normalbild, Fotodiode für Weißabgleich, 5 Jahre Garantie

BE-890 C	Sichtwinkel: 133°, 5 Infrarot-LEDs für gute Sicht bei schlechten Lichtbedingungen, kein Ton, Betriebstemperatur: -30 °C bis +80 °C, mechanische Vibration: 20g, Schutzklasse: IP69K (staub- und wasserdicht, geeignet für Dampfstrahler)
BE-810 C	Sichtwinkel: 133°, 6 Infrarot-LEDs für gute Sicht bei schlechten Lichtbedingungen, mechanische Klappe, Audio, Betriebstemperatur: -40 °C bis +80 °C, mechanische Vibration: 7g, Schutzklasse: IP69K (staub- und wasserdicht, geeignet für Dampfstrahler)
BE-8100 C	Rückfahrkamera 133° Sichtwinkel, farbig Garantie: 5 Jahre, hochauflösend AHD 25 FPS, 1928 x 1088 Pixel, aktive Infrarot LED, 8,5g mechanische Vibration, IP69K, Betriebstemperatur -40 °C bis +85 °C
BE-8101 C	Rückfahrkamera 133° Sichtwinkel, farbig Garantie: 5 Jahre, hochauflösend AHD 30 FPS, 1928 x 1088 Pixel, aktive Infrarot LED, 8,5g mechanische Vibration, IP69K, Betriebstemperatur -40 °C bis +85 °C
BE-800 C-40	Rückfahrkamera 40° Sichtwinkel, aktive Infrarot LED, 20g mechanische Vibration, IP69K, Betriebstemperatur -20 °C bis +70° C, 320 000 Pixel, Photodiode, Heizung, 410 TV Linien
BE-800 C-78 QV	Rückfahrkamera 78° Sichtwinkel, farbig, speziell auch für Querverkehrssysteme aktive Infrarot LED, 20g mechanische Vibration, Sony CMOS Sensor, IP69K, Betriebstemperatur -40 °C bis +85 °C, 320 000 Pixel, Photodiode, Heizung, 410 TV Linien
BE-800 C-130	Rückfahrkamera 133° Sichtwinkel, farbig aktive Infrarot LED, 20g mechanische Vibration, IP69K, Betriebstemperatur -40 °C bis +85 °C, 320 000 Pixel, Photodiode, Heizung, 410 TV Linien



<p>BE-900 C</p>	<p>Rückfahrkamera 110° Sichtwinkel, farbig, 5 aktive Infrarot LEDs, 8,5g mechanische Vibration, IP68, integrierte Fischaugenkorrektur, Betriebstemperatur -40 °C bis +70 °C</p>
<p>BE-822 C (Normalbild)</p>	<p>Rückfahrkamera 140° Sichtwinkel, farbig, keine LED, 10g mechanische Vibration, staub- und wasserdicht, IP68, Minikamera, Betriebstemperatur -30 °C bis +50 °C, 320 000 Pixel</p>
<p>BE-850 C</p>	<p>Rückfahrkamera lose 133° Sichtwinkel, farbig aktive Infrarot-LED, 20g mechanische Vibration, Mikrophon, staub- und wasserdicht nach IP 69K, 450 TV-Linien, Betriebstemperatur - 40° C bis + 85° C, 320 000 Pixel, Besonderheiten: Photodiode, Heizung, Magnetschraube zum Umschalten zw. Spiegel- u. Normalbild Garantie: 5 Jahre</p>



Weitere Kameras:

<p>BN 360-1000 C</p>	<p>Einzelkamera AHD für 360° System</p>
-----------------------------	---





Kameras der Serie VBV

3 Jahre Garantie

VBV-790 C	Sichtwinkel: 120°, 4 Infrarot-LEDs für gute Sicht bei schlechten Lichtbedingungen, 7 m LED-Reichweite, kein Ton, Tag- und Nachtsensor, Spiegelbild, Betriebstemperatur: -30 °C bis +70 °C, mechanische Vibration: 10g, mechanische Erschütterung: 51g, Schutzklasse: IP69K
VBV-710 C	Sichtwinkel: 110°, Heizung, 12 Infrarot-LEDs für gute Sicht bei schlechten Lichtbedingungen, 10 m LED-Reichweite, mechanische Klappe, Audio, Tag- und Nachtsensor, Spiegelbild, Betriebstemperatur: -20 °C bis +70 °C, mechanische Vibration: 2,8g, Schutzklasse: IP69K
VBV-710 C-NSCO	Rückfahrklappenkamera 110° Sichtwinkel, farbig, 4 polig, Wellrohr um Kabel Garantie: 3 Jahre, passendes Kabel VBV L 4., mit mechanischer Klappe, 2,8g mechanische Vibration, staub- und wasserdicht nach IP69K, Betriebstemperatur -20 °C bis +70 °C, Adapterkabel bei 5 poligen Kabel AC055
VBV-7100 C VBV-7190 C (ohne Mikrofon)	Rückfahrkamera hohe Auflösung, ADH-Kamera 1080 Pixel, 110x60x127° Sichtwinkel, farbig, 4 aktive Infrarot Hochleistungs LEDs, 8,5g mechanische Vibration, staub- und wasserdicht nach IP67, Betriebstemperatur: -30 °C bis +80 °C, mit Mikrofon
VBV-7090 C (ohne Mikrofon)	Rückfahrkamera hohe Auflösung, ADH-Kamera 720 Pixel, 107x64x126° Sichtwinkel, farbig, 4 aktive Infrarot Hochleistungs LEDs, 8,5g mechanische Vibration, staub- und wasserdicht nach IP69K, Betriebstemperatur: -30 °C bis +80 °C, mit Mikrofon
VBV-300 C	Rückfahrkamera links 145° Sichtwinkel, farbig Garantie: 3 Jahre keine LED, 10g mechanische Vibration Staub- und Wasserdicht nach IP68 Betriebstemp. -30° bis +60° C 290 000 Pixel, Mikrofon Montage ohne Bügel, dafür mit Grundplatte mit Adapterkabel für BE und VBV-Serie
VBV-320 C	Rückfahrkamera Front Garantie: 3 Jahre 145° Sichtwinkel, farbig, keine LED 10g mechanische Vibration Staub- und Wasserdicht nach IP68 Betriebstemp. -30° bis +60° C 290 000 Pixel, Mikrofon Montage ohne Bügel, dafür mit Grundplatte mit Adapterkabel für BE und VBV-Serie



Adapter zu OEM-Monitoren



**Bestellnummer:
AC-004**

Von alter Kamera-Serie BE400 auf neue BE Monitor (1,5 m Kabel, 10,4" Display)



**Bestellnummer:
AC-035**

Adapterkabel VBV Monitor - VBV Klappenkamera 4 auf 5 Pins



**Bestellnummer:
AC-006**

Adapterkabel von BE Monitor zu VBV Kamera für BEL-Kabel



**Bestellnummer:
AC-039**

Adapter John Deere Green Star 2630 für 1x Kamera BE-Serie



**Bestellnummer:
AC-007**

Adapterkabel Monitor VBV zu Kabel BE VBV-750AM/545AM/155M Monitor zum BE-800 Serienkabel BE-Serie



**Bestellnummer:
AC-040**

Adapter John Deere Green Star 2630, für 3x Kameras der BE-Serie



**Bestellnummer:
AC-014**

Adapterkabel VBV Monitor zu BE Kamera mit VBV Kabel



**Bestellnummer:
AC-041**

Adapter John Deere GS 3 CC für 1x Kamera der BE-Serie



**Bestellnummer:
AC-020**

Adapterkabel BE-Monitor VBV-L-Kabel



**Bestellnummer:
AC-042**

Adapter John Deere GS 3 CC VBV-Serie Kamera

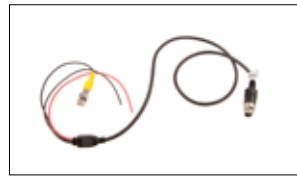


Adapter für OEM



Bestellnummer:
AC-044

Fendt Adapter für VBV-Serie
(1,5 m Kabel, 10,4" Display)



Bestellnummer:
AC-064

Adapter für Case, Steyr (AFS 300, 600 und 700 Monitor) New Holland (Intelliview II und III Monitore) Stromversorgung erfolgt nicht über das Display, sie muss separat hergestellt werden



Bestellnummer:
AC-045

Fendt Adapter für BE-Serie
(1,5 m Kabel, 10,4" Display)



Bestellnummer:
AC-TC750

Adapter für Case Monitor Trimble CFX-750 + FMX, Case FM750, FM1000, für VBV Kameras



Bestellnummer:
AC-068

Adapter für MAN, Monitor MAN MMT2 System, für VBV Kameras



Bestellnummer:
AC-IM2/VBV

Adapter für Deutz I-Monitor2, für VBV Kameras
Achtung der Anschluss erfolgt an den AVD Wandler (USB) von Deutz



Bestellnummer:
AC-IM2

Adapter für Deutz I-Monitor2 für BE Kameras, Achtung der Anschluss erfolgt an den AVD, Wandler (USB) von Deutz



Bestellnummer:
AC-CS10

Adapter für Claas für Claas Monitor Terminal S10 mit 4 Kameraeingängen



Bestellnummer:
AC-ISOBUS 1200

Adapter für ISOBUS-Terminal CCI 1200

Weitere Adapter auf Anfrage

Adapter zu OEM-Monitoren



Bestellnummer:
AC-MFDT4 BE
Adapter für Fendt, Massey Ferguson Monitor Datatronic IV, Datatronic V, Winkelstecker für BE Kameras



Bestellnummer:
AC-ME10
Adapter zu Müller Elektronik Terminals Typ: Touch 800, 1200, TRACK Guide 3, für BE Kameras



Bestellnummer:
AC-JD6R2
Adapter für John Deere 6R 2-fach Kameraanschluss für neu Serie (JD61X5), Anschluss rechts in Radkastenkonsole innen



Bestellnummer:
AC-MFDT4 VBV
Adapter für Fendt, Massey Ferguson, Monitor Datatronic IV, Datatronic V, Winkelstecker, für VBV Kameras



Bestellnummer:
AC-PC3
Adapter zu Claas Erntemaschinen, Typ: ProfiCam 3, zusätzlich ein Triggereingang für BE Kameras



Bestellnummer:
AC-789R
Adapter für John Deere 7R/8R/9R inkl. AC006 für VBV und BE Kameras, für letztes John Deere Terminal



Bestellnummer:
AC-CC-ISO-BE
Monitor ISOBUS-Terminals CCI 100, CCI 200 mit 3 m Kabel



Bestellnummer:
AC-CC-ISO-VBV
Adapter VBV für Grimme, Lemken, Krone, Rauch, Pöttinger, Bergmann Monitor ISOBUS-Terminals CCI 100, CCI 200, für VBV Kameras



Bestellnummer:
AC-063
Adapter für BE Kamera an Orlaco Monitor, Schraubverbindung



Bestellnummer:
AC-069
Adapter für MAN, Scania Monitor MAN, Scania-Harman-Geräte ohne Vorbereitung der Kamera, für VBV Kameras



Bestellnummer:
AC-070
Adapter für MAN TGE, Vorbereitung 623KM



Elite - Kamera - Verlängerungskabel



Bestellnummer:
BE-X 003
3 m, BE Verlängerungskabel



Bestellnummer:
BE-X 015
15 m, BE Verlängerungskabel



Bestellnummer:
BE-X 005
5 m, BE Verlängerungskabel



Bestellnummer:
BE-X 020
20 m, BE Verlängerungskabel



Bestellnummer:
BE-XM 005 F
Monitorverlängerungskabel 5 m
für BE-870FM und BE-856DM

Splitadapter und Trennstellen

Drahtloses System für Kamera-Monitor-Verbindung

DW-2000 TX Digitaler Funksender (Schutzklasse IP69K)

DW-2000 RX Digitaler Funkempfänger

Adapter auf VBV System = AC-006 und AC-007
sichere, digitale Verbindung, die Spiralkabel oder aufwendige Kabelstrecken am Fahrzeug vermeidet, ideal für wechselnde Trailer



Das Kabel für die separate Stromversorgung ist enthalten.

Bestellnummer: VCS-020

Splitadapter für VBV System Vollbild, ermöglicht den Anschluss einer zweiten Kamera des VBV-Systems an einen Monitor des VBV-Systems, Auswahl von 2. Kamera durch Auslösedraht, nur Vollbildschirmansicht



Bestellnummer: SS-H 002

AHD Split-Box zur Bildschirmteilung, hochauflösend ohne integrierte Funktion, auf 2x VBV Kameras und 2x BE-Kameras mit Adapter AC-035 z. B. für Case Bildschirm AFS 700



Bestellnummer: CS-020

Splitadapter für BE System Vollbild ermöglicht den Anschluss einer zweiten Kamera des VBV-Systems an einen Monitor des BE-Systems, Auswahl von 2. Kamera durch Auslösedraht, nur Vollbildschirmansicht



Bestellnummer: SC-1000 ECU

Klappenkamera-Modul passend zu BE10C





Adapter - Elite Kameraverlängerungskabel HD



Bestellnummer:
BE-H 003

3 m, stark abgeschirmt -
Schraubverbindung beidseitig



Bestellnummer:
BE-H 005

5 m, stark abgeschirmt -
Schraubverbindung beidseitig



Bestellnummer:
BE-H 008

8 m, stark abgeschirmt -
Schraubverbindung beidseitig



Bestellnummer:
BE-H 010

10 m, stark abgeschirmt -
Schraubverbindung beidseitig



Bestellnummer:
BE-H 012

12 m, stark abgeschirmt -
Schraubverbindung beidseitig



Bestellnummer:
BE-H 015

15 m, stark abgeschirmt -
Schraubverbindung beidseitig



Bestellnummer:
BE-H 020

20 m, stark abgeschirmt -
Schraubverbindung beidseitig



Bestellnummer:
BE-H 025

25 m, stark abgeschirmt -
Schraubverbindung beidseitig



Bestellnummer:
BE-H 030

30 m, stark abgeschirmt -
Schraubverbindung beidseitig

Adapter & diverse Kabel

AC-055	Adapter für Klappenkamera von 5 auf 4 Pin
AC-067	Adapterkabel für VBV Monitor an Orlaco Kamera
AC-307	Adapterkabel für BE-Kamera an MDR 408/404 Y-teiliges Splitterkabel
AC-056	Adapterkabel für VBV Kamera zu Orlaco Monitor
AC-24-12 010	Adapterkabel nur für Mercedes mit Vorbereitung J9P geeignet
AC-24-12 011	Adapterkabel für Dauerplus zu AI Kameras VBV-2220C-AI-D04 / FRONT VBV-2230C-AI-D04 / RUECK
AC-306	Adapterkabel für VBV-Kamera an MDR 408/404 Y-teiliges Splitterkabel
AC-401 UDS	Adapterkabel, Splitter für externe Lautsprecher
VBV-7104 FM-CA	Anschlusskabel-Satz VBV770-FM für 4 Kameras
BE-XM 003 F	Monitorverlängerungskabel 3 m für BE-870FM und BE-856DM
VBV-H 425	Kamerakabel 25 m, 4-polig Schraubverbindung beidseitig, nur Adapter BE kompatibel
VBV-H 430	Kamerakabel 30 m, 4-polig Schraubverbindung beidseitig, nur Adapter BE kompatibel
VBV-H 405	Kamerakabel 5 m
SC-15-01	Spiralkabel, 15 PIN Plugs, für 3 Kameras BE
SC-7	Spiralkabel 7 POL Büchse verwechslungssicher, Auszugslänge 4 m



AC-067



VBV-7104 FM-CA



VBV-H 425



AC-055



Trennstellen

Bestellnummer: VSP-47 A

Trennstelle schlepperseitig, 7 PIN Buchse, für VBV-Serie



Bestellnummer: VSP-47 B

Trennstelle anhängerseitig, 7 PIN Buchse, für VBV-Serie



Bestellnummer: SP-7 A NEU

Trennstelle schlepperseitig, 7 PIN Buchse, für BE-Serie, 1x Massekabel



Bestellnummer: SP-7 B

Trennstelle anhängerseitig, 7 PIN Buchse von Kamera zu SP7B führt BE-X Kabel, für BE-Serie



Bestellnummer: SP-2 XC8

Steckdose für kabinenseitigen 2. Kameraanschluss, Ü-Mutter, inkl. 2 Steuerkabel, 7 PIN Buchse, „Elite“



Bestellnummer: SP-2 XT8

Steckdose für anhängerseitigen 2. Kameraanschluss, Außengewinde, 7 PIN Buchse, „Elite“



Bestellnummer: VSP-AI-C

Trennstellendose für Zugmaschine für KI-Kamera



Bestellnummer: VSP-AI-T

Trennstellendose für Anhänger für KI-Kamera



Bestellnummer: AI 2 XC

Trennstellendose für Zugmaschine, für 2 KI-Kameras



Bestellnummer: AI 2 XT

Trennstellenstecker für Anhänger, für 2 KI-Kameras



Spiralkabelverbindungen

Spiralkabelverbindung 7-PIN ABS/EBS Standard	
SC-07ABS	ABS Spiralkabel
SP-07ABS-C	BE kabinenseitiger Kameraanschluss
SP-07ABS-T	BE anhängerseitiger Kameraanschluss
VSP-47ABS-C	VBV kabinenseitiger Kameraanschluss
VSP-47ABS-C 2	VBV kabinenseitiger Kameraanschluss für zwei Kameras
VSP-47ABS-T	VBV anhängerseitiger Kameraanschluss
VSP-47ABS-T 2	VBV anhängerseitiger Kameraanschluss für zwei Kameras

Bestellnummer: SC-07-24 S

7-PIN Spiralkabel



Bestellnummer: SC-07ABS

ABS Spiralkabel





Kamerakabel

Bestellnummer: BN 360-H3025

Kamerakabel 2,5 m
für 360° System BN 360-300



Bestellnummer: BN 360-H320

Kamerakabel 20 m
für 360° System BN 360-300



Bestellnummer: BN 360-H305

Kamerakabel 5 m
für 360° System BN 360-300



Bestellnummer: BE-L 1003

Kamerakabel 30 cm
4 PIN Mini DIN Stecker zum Monitor,
Schraubstecker zur Kamera



Bestellnummer: BN 360-H310

Kamerakabel 10 m
für 360° System BN 360-300



Bestellnummer: BE-L 105

Kamerakabel 5 m
4 PIN Mini DIN Stecker zum Monitor,
Schraubstecker zur Kamera



Bestellnummer: BN 360-H315

Kamerakabel 15 m
für 360° System BN 360-300



Bestellnummer: BE-L 110

Kamerakabel 10 m
4 PIN Mini DIN Stecker zum Monitor,
Schraubstecker zur Kamera



Bestellnummer: BE-L 115

Kamerakabel 15 m,
4 PIN Mini DIN Stecker zum Monitor,
Schraubstecker zur Kamera



Bestellnummer: VBV-H 410

Kamerakabel HD 10 m, 4-polig,
Schraubverbindung beidseitig,
bessere Abschirmung,
nur Adapter BE kompatibel



Bestellnummer: BE-L 120

Kamerakabel 20 m,
4 PIN Mini DIN Stecker zum Monitor,
Schraubstecker zur Kamera



Bestellnummer: VBV-H 415

Kamerakabel HD 15 m, 4-polig,
Schraubverbindung beidseitig,
nur Adapter BE kompatibel



Bestellnummer: VBV-L 4025

Kamerakabel 2,5 m, 4-polig,
Schraubverbindung beidseitig,
nur mit Adapter BE kompatibel



Bestellnummer: VBV-H 420

Kamerakabel 20 m, 4-polig,
Schraubverbindung beidseitig,
nur Adapter BE kompatibel



Bestellnummer: VBV-H 4025

Kamerakabel 2,5 m, 4-polig,
bessere Abschirmung,
Schraubverbindung beidseitig,
nur mit Adapter BE kompatibel



VIDEO KIT INITIAL

Artikelnummer : VICAM-AMS-7P-INITIAL



Das Initial Video Kit gehört zu dem kostengünstigen Sortiment «INITIAL by AMS»: günstige und robuste Produkte einfach zu verwenden. Dieses vereinfachte Videokit verfügt über alle Hauptfunktionen. Der Bildschirm kann nur abwechselnd angezeigt werden. Das Video Kit verfügt über 2 Videoeingänge.

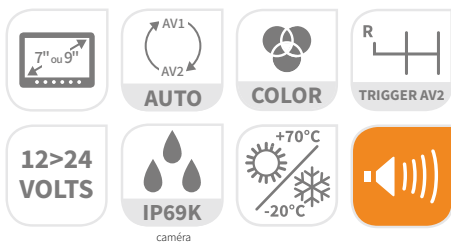
(15 m Verlängerungskabel)



Das Videokit 7P12V besteht aus allen notwendigen Komponenten und ist einfach zu verwenden. Der Bildschirm ist verfügbar in 7" oder 9" und bietet ein scharfes und klares Bild. Sie können bis zu 2 Kameras anschließen mit einer Aufteilungsfunktion 1x20 m Verlängerungskabel.

VIDEO KIT 2 VIDEOEINGÄNGE

Artikelnummer : VICAM-AMS-7P-12V / VICAM-AMS-9P-12V



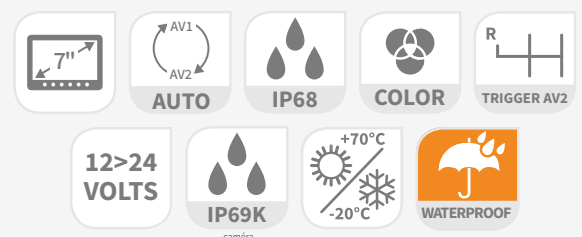
WASSERDICHTES VIDEO KIT

Artikelnummer : VICAM-AMS-7WP-12V



Das Video Kit 7P WP bietet alle Funktionen unserer anderen Videokits und ist komplett wasserdicht.

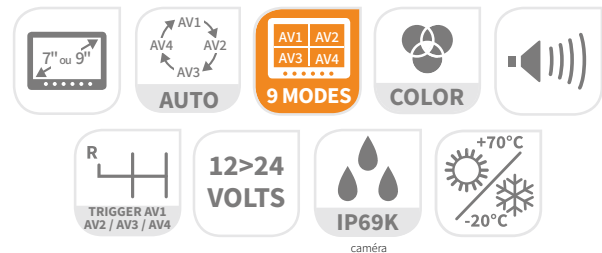
Genießen Sie die hohe Leistung des Produktes in allen Geschäftsbereichen.



VIDEO KIT 4 VIDEOEINGÄNGE

Artikelnummer : VICAM-AMS-7SP4-12V / VICAM-AMS-9SP4-12V

Das Videokit 7SP4 besteht aus allen notwendigen Komponenten und ist einfach zu verwenden. Der Bildschirm ist verfügbar in 7" oder 9" und bietet ein scharfes und klares Bild. Sie können bis zu 4 Kameras anschließen. Die Aufteilungsfunktion ermöglicht alle Kameras gleichzeitig zu sehen. 1x20 m Verlängerungskabel, Blickwinkel 130°



Artikelnummer : VICAM-AMS-7SP4-TOUCH-FHD



VIDEO KIT

VIDEO KIT 4 VIDEOEINGÄNGE 7" FULL HD - TOUCHSCREEN

• DAS VIDEO KIT BESTEHT AUS ALLEN NOTWENDIGEN KOMPONENTEN UND IST EINFACH ZU VERWENDEN

Der 7" FULL HD Touchscreen bietet ein scharfes und klares Bild. Sie können bis zu 4 Kameras anschließen. Die aufgeteilte Anzeige des Bildschirms ermöglicht, alle Kameras gleichzeitig zu sehen.





Bestellnummer: KIT-EASY-CAM-120-7SP4

Wireless Rückfahrkamera-Kit 7" Monitor,
4 Videoeingänge, geteilte Anzeige,
1 Kamera 120° IP69K mit Magnetfuß
und integriertem Akku



Bestellnummer: KIT-EASY-CAM-120-9SP4

Wireless Rückfahrkamera-Kit 9" Monitor,
4 Videoeingänge, geteilte Anzeige,
1 Kamera 120° IP69K mit Magnetfuß
und integriertem Akku



Überwachungskamera 360°

Bestellnummer: VICAM-AMS-CAM-S360

1920 Pixel, Sichtwinkel 90°, Zoom digital 5-fach, Schutzklasse IP66, Nachtsicht bis zu 50 m, Lautsprecher, Mikrofon, PIR Bewegungsmelder bis 15 m, inkl. 64 GB SD-Karte, Stromversorgung über 230 V-Netzteil im Lieferumfang, Übertragung direkt auf das Smartphone, Benachrichtigung bei verdächtiger Aktivität, Internetverbindung notwendig über LAN-Kabel oder WLAN Verbindung



Überwachungskamera

Bestellnummer: VICAM-AMS-CAM-S

1080 Pixel, Zoom digital 4-fach, Schutzklasse IP66, Nachtsicht bis zu 30 m, Mikrofon, Lautsprecher, Bewegungsmelder, inkl. 64 GB SD-Karte, Übertragung direkt auf das Smartphone, Benachrichtigung bei verdächtiger Aktivität, Stromversorgung über 230 V-Netzteil im Lieferumfang, Internetverbindung notwendig über LAN-Kabel oder WLAN Verbindung



Langstreckenantenne

Bestellnummer: VICAM-AMS-ANT-SLP

Langstreckenantenne für Überwachungskamera, mit Netzteil,

passend zu den Überwachungskameras VICAM-AMS-CAM-S360 und VICAM-AMS-CAM-S

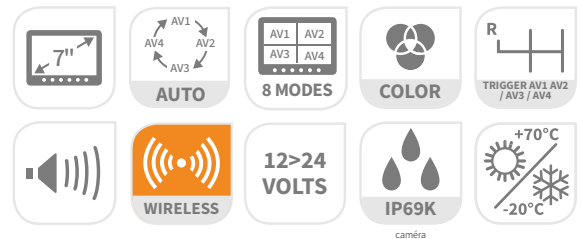


WIRELESS VIDEO KIT

Artikelnummer : VICAM-AMS-7SP4-WL



Genießen Sie die drahtlose Technologie mit dem 7SP4-WL Videokit. Sie haben die Möglichkeit 4 Kameras anzuschließen und können den Bildschirm aufgeteilt oder abwechselnd anzeigen. IP69K staub- und wasserdichte Kamera.



Diese Funksysteme haben keinen integrierten Akku. Sie benötigen eine Stromquelle.

passende Antenne: VICAM-AMS-ANT-AWL



Rückfahrkamera-Kit 9"

Artikelnummer: VICAM-AMS-9SP4-WL

Wireless Rückfahrkamera-Kit 9", 12 bis 24 V, Farbbildschirm, 4 Videoeingänge, abwechselnde + geteilte Anzeige, 1x Kamera VICAM-AMS-CAM-PAL-WL 120°, IP69K

passende Antenne: VICAM-AMS-ANT-AWL



Diese Funksysteme haben keinen integrierten Akku. Sie benötigen eine Stromquelle.

ZUBEHÖRTEILE



MAGNETISIERT AKKU

Artikelnummer : VICAM-AMS-POWER-PACK

Schließen Sie einen externen Akku an unserem Funksystem an. Sie sparen Zeit und können die Kameras problemlos bewegen.



Rückfahrkamera-Kit 7“ SET

12 bis 24 V, 2 Videoeingänge, abwechselnde und geteilte Anzeige, beleuchtete Tasten, Ton, Parklinien, eine Kamera: Nachtsicht (Infrarot-LED), IP69K, integrierte Heizung, WDR-Funktion (Blendschutz), 20 m Verlängerungskabel

Artikelnummer: VICAM-AMS-7P-HD



Artikelnummer : VICAM-AMS-7SP4-TOUCH-FHD

Rückfahrkamera-Kit 7“, 4 Videoeingänge abwechselnde Anzeige, Touchscreen mit Zoom-1 Kamera 130° FHD, 15 m Kabel



VIDEO KIT 4 VIDEOEINGÄNGE 7” FULL HD - TOUCHSCREEN



Nachtsicht



Zur Sonne ausgerichtet

Rückfahrkamera VICAM-AMS-CAM-FHD

Sichtwinkel 130°- Full HD 1080 Pixel mit Heizung, IP 69K, Mikrofon, Spiegelung, Auflösung TVL 1080

Rückfahrkamera VICAM-AMS-CAM-PAL-GRIMME

Sichtwinkel 120° - mit Spezialanschluss, kompatibel mit den Maschinen MAXTRON, SE, EVO, VARITRON, REXOR und ROOSTER der Marke Grimme

Rückfahrkamera VICAM-AMS-CAM-PAL-WHITE

Sichtwinkel 120° - Spiegelung, IP69K Heizung, Mikrofon, Sicht mit Gegenlicht, LED Beleuchtung, Auflösung TVL 1080

Rückfahrkamera-Kit 7“ / 9“

2 Videoeingänge, abwechselnde Anzeige, 2x Kamera, 2x 20 m Verlängerungskabel

Artikelnummer: KIT-7P-2CAM / KIT-9P-2CAM



Rückfahrkamera-Kit 7“ / 9“

4 Videoeingänge, abwechselnde + geteilte Anzeige, 2x Kamera, 2x 20 m Kabel

Artikelnummer: KIT-7SP4-2CAM / KIT-9SP4-2CAM



Kamera Wasserdicht 120°

Integrierte Heizung, 18 Infrarot LED, Mikrofon, Nachtsicht, Gegenlicht



Art.-Nr.:	Spannung in V	Schutzfaktor	Betrachtungswinkel in Grad	Temperaturbereich in °C	VGA in Pixel	Auflösung in TVL
VICAM-AMS-CAM-PAL2 (2 m Kabel)	12	IP69K	120	-20 bis +70	976x582	700
VICAM-AMS-CAM-PAL5 (5 m Kabel)	12	IP69K	120	-20 bis +70	976x582	700
VICAM-AMS-CAM-PAL10 (10 m Kabel)	12	IP69K	120	-20 bis +70	976x582	700
VICAM-AMS-CAM-PAL15 (15 m Kabel)	12	IP69K	120	-20 bis +70	976x582	700
VICAM-AMS-CAM-PAL20 (20 m Kabel)	12	IP69K	120	-20 bis +70	976x582	700

Klappenkamera 120°

Integrierte Heizung, automatischer Weißabgleich, 13,5 m Reichweite



Art.-Nr.:	Spannung in V	Schutzfaktor	Betrachtungswinkel in Grad	Temperaturbereich in °C	VGA in Pixel	Auflösung in TVL
VICAM-AMS-CAM-PAL-VM	12	IP69K	120	-20 bis +70	756x504	700

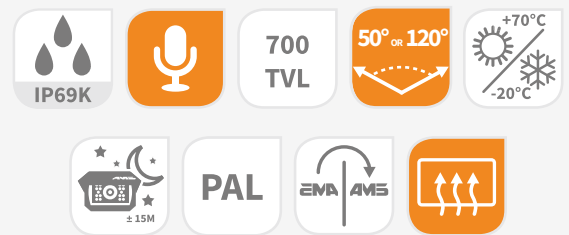
INITIAL KAMERA

Artikelnummer : VICAMAMS-CAM-PAL-INITIAL



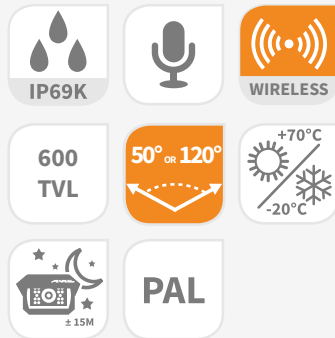
50°/120° KAMERA

50° : VICAM-AMS-CAM-PAL-50D
120° : VICAM-AMS-CAM-PAL



50°/120° WIRELESS KAMERA

50° : VICAM-AMS-CAM-PAL-WL-50
120° : VICAM-AMS-CAM-PAL-WL



MINI KAMERA

Artikelnummer : VICAM-AMS-MINI-CAM



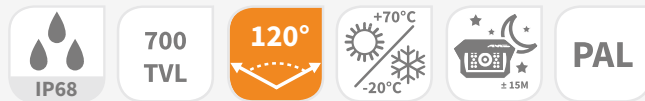
SEITENKAMERA

Artikelnummer : VICAM-AMS-CAM-PALB1 / VICAM-AMS-CAM-PALB2



RÜCKFAHRKAMERA

Artikelnummer : VICAM-AMS-CAM-PALBS



SEITENKAMERA

Artikelnummer : VICAM-AMS-CAM-PALD



MICRO CAM

Frontfahr: VICAM-AMS-MICRO-CAM-F

Rückfahr: VICAM-AMS-MICRO-CAM-R



SPEZIFISCHE KAMERAS

CASE-CX CAMERA

Artikelnummer : VICAM-AMS-CASE-CX
 Artikelnummer: VICAM-AMS-CASE-CX2



Mini-Kamera für den digitalen Touchscreen der CASE CONSTRUCTION-Minibagger. Ideal in engen Räumen, es ermöglicht eine Sicht von 140° an der Rückseite der Maschine. Mini Kamera für Case-Cx 2 Maschinen : KHR23830 und KHR51860. Baumaschinen Mini Kamera für Case-Cx Maschinen : CX57C und CX60C



FT-1000 CAMERA

Artikelnummer : VICAM-AMS-FT-1000



Die MICRO CAM FT-1000 ist eine integrierte Kamera. Sie verfügt über einen 150° Blickwinkel und ermöglicht eine optimale Sicht nach vorne. Die Kamera wird mit einem Adapterring und einem 5 Meter Verlängerungskabel geliefert.



EASYCAM 50°/120°

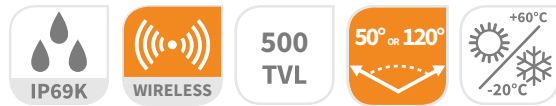
NEU

50° : VICAM-AMS-EASY-CAM-50
120° : VICAM-AMS-EASY-CAM-120



Die ideale Kamera für Ihre Sicherheit unterwegs!

Unsere Kamera EASYCAM-50 wurde entwickelt, um Ihnen auf beiden Seiten der Straße freie Sicht an der Vorderseite Ihrer Maschine zu garantieren. Diese kabellose Ausrüstung verfügt über eine magnetische Basis und lässt sich innerhalb weniger Minuten an alle Maschinentypen anbringen, die verstärkte Sicherheitsvorkehrungen erfordern. Mit der EASYCAM nehmen Sie sorgenfrei am Straßenverkehr teil, denn sie optimiert Ihre Sicherheit und die Sicherheit Ihrer Mitfahrer (verfügbar in 120°).



Nur mit dem Bildschirm kompatibel VICAM-AMS-MST-WL-REC

passende Antenne: VICAM-AMS-ANT-WL-EASY



Rückfahrkamera MINI CAM

Mini-Kamera, Nachtsicht, Spannung 12 V, Schutzfaktor IP69K, Sichtwinkel 150°, Temperaturbereich -20 °C bis +60 °C, Auflösung TVL 700

Artikelnummer: VICAM-AMS-MINI-CAM-45



Rückfahrkamera Kennzeichenbeleuchtung

Spannung 12 V, Schutzfaktor IP69K, Sichtwinkel 150°, Temperaturbereich -20 °C bis +60 °C, Auflösung TVL 600

Artikelnummer: VICAM-AMS-CAM-LP



KAMERAS	CAMPAL INITIAL	CAMPAL / CAMPAL50	CAMPAL WL CAMPAL WL50	EASYCAM 50 - 120
Artikelnummer	VICAM-AMS-CAM-PAL-INITIAL	VICAM-AMS-CAM-PAL-VICAM-AMS-CAM-PAL-50D	VICAM-AMS-CAM-PAL-WL-VICAM-AMS-CAM-PAL-WL-50	VICAM-AMS-EASY-CAM-120-VICAM-AMS-EASY-CAM-50
Schutzfaktor	IP69K	IP69K	IP69K	IP69K
Betrachtungswinkel (diagonale)	120°	50° oder 120°	50° oder 120°	50° oder 120°
Temperaturbereich	+70°C -20°C	+70°C -20°C	+70°C -20°C	+60°C -20°C (RH 95% max)
VGA	756x504 Pixel	976x582 Pixel	756x504 Pixel	756x504 Pixel
Auflösung (TVL)	420	700	600	500
Sensor	1/3 CMOS	CCD 1/3 SONY	1/3 CMOS	1/3 CMOS
Mikrofon	-	✓	✓	✓
Heizung	-	✓	-	-
Sicht mit Nachtsicht	✓	✓	✓	✓
Sicht mit Gegenlicht	✓	✓	✓	✓
Wireless	-	-	✓	✓
Infrarot-LED	18	18	18	4
Spannung	12 Volt	12 Volt	12/24 Volt	DC 5~12 Volt
Besonderheiten	-	-	Spezielle Fußstütze für die Wireless Kamera	Eingebaute Batterie
Abmessungen	97x89x77	97x89x77	97x119x77	86.30x116x80

KAMERAS	MICRO CAM FRONT	MICRO CAM REAR	MINI CAM	CAMPAL B1 / B2	CAMPAL BS	CAMPAL D
Artikelnummer	VICAM-AMS-MICRO-CAM-F	VICAM-AMS-MICRO-CAM-R	VICAM-AMS-MINI-CAM	VICAM-AMS-CAM-PALB1-VICAM-AMS-CAM-PALB2	VICAM-AMS-CAM-PALBS	VICAM-AMS-CAM-PALD
Schutzfaktor	IP69K	IP69K	IP69K	IP68	IP68	IP68
Betrachtungswinkel (diagonale)	150°	150°	145°	120°	120°	120° - 40°
Temperaturbereich	+70°C -20°C	+70°C -20°C	+70°C -20°C	+70°C -20°C	+70°C -20°C	+70°C -20°C
VGA	976x592 Pixel	976x592 Pixel	976x592 Pixel	976x582 Pixel	976x582 Pixel	976x582 Pixel
Auflösung (TVL)	420	420	700	700	700	700
Sensor	Cmos 1/4	Cmos 1/4	1/3 CMOS	CCD 1/3 SONY	CCD 1/3 SONY	CCD 1/3 SONY
Mikrofon	-	-	-	-	-	✓
Heizung	-	-	-	✓	✓	✓
Sicht mit Nachtsicht	-	-	-	✓	✓	✓
Sicht mit Gegenlicht	-	-	-	✓	✓	✓
Wireless	-	-	-	-	-	-
Infrarot-LED	-	-	-	9	9	15
Spannung	12 Volt	12 Volt	12 Volt	12 Volt	12 Volt	12 Volt
Besonderheiten	Frontfahrkamera	Rückfahrkamera	-	Runde Kamera	Optimal für ein Nutzfahrzeug	Kamera mit zwei Objektiven
Abmessungen	Ø 20	Ø 20	35,5x38,5x36,4	130x90x120	130x90x120	100x85x65

4.3" MONITOR

Artikelnummer : VICAM-AMS-M4



2 Videoeingänge - 10 m Kabel inbegriffen

5" MONITOR

Artikelnummer : VICAM-AMS-M5-WP



2 Videoeingänge - **Wasserdicht**

INITIAL MONITOR

Artikelnummer : VICAM-AMS-M7-INITIAL
passendes Anschlusskabel: FM7-13



2 Videoeingänge - Bilder abwechselnd angezeigt

7" ODER 9" MONITOR

Artikelnummer : VICAM-AMS-M7-12V / VICAM-AMS-M9-12V



2 Videoeingänge- Intermittierend Modus - **Ton**

7" MONITOR

Artikelnummer : VICAM-AMS-M7WP-12V



2 Videoeingänge - **Wasserdicht**

7" ODER 9" MONITOR

Artikelnummer : VICAM-AMS-MS7-12V / VICAM-AMS-MS9-12V



4 Videoeingänge - Abwechselnd und Aufteilungsfunktion

7" FULL HD MONITOR

Artikelnummer : VICAM-AMS-M7-TOUCH-HD



3 Videoeingänge - touchscreen - **Speicherfunktion** -
Bilder abwechselnd angezeigt - **Parklinie**

7" WIRELESS MONITOR

Artikelnummer : VICAM-AMS-MS7-WL-REC



4 Videoeingänge - Aufteilungsfunktion -
Speicherfunktion

7" WIRELESS MONITOR

Artikelnummer : VICAM-AMS-MS7-WL



4 Videoeingänge - Aufteilungsfunktion

7" WIRELESS MONITOR

Artikelnummer: VICAM-AMS-MS7-TOUCH-FHD



Monitor 7" Farbbildschirm - Full HD,
Touchscreen - 4 Videoeingänge -
Zoom Funktion, Parkline, Splitfunktion

Monitor 9"

Artikelnummer: VICAM-AMS-MS9-WL



Monitor 9"
Farbbildschirm -
4 Videoeingänge -
Splitfunktion +
abwechselnde
Anzeige
























MONITORS	M4	M5	M7 Initial	M7/M9	M7 WP	MS7/MS9
Artikelnummer	VICAM-AMS-M4	VICAM-AMS-M5-WP	VICAM-AMS-M7-INITIAL	VICAM-AMS-M7-12V VICAM-AMS-M9-12V	VICAM-AMS-M7WP-12V	VICAM-AMS-MS7-12V VICAM-AMS-MS9-12V
Bildschirmgröße	4.3"	5"	7"	7" / 9"	7"	7" / 9"
Videoeingänge	2	2	2	2	2	4
Schutzfaktor	IP40	IP69K	IP40	IP40	IP68	IP40
Farbbildschirm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Intermittierend Modus	-	-	✓	✓	✓	✓
Bildschirmaufteilung	-	-	-	-	-	✓
Temperaturbereich	+50°C -20°C	-10°C - +65°C	+70°C -20°C	+70°C -20°C	+70°C -20°C	+70°C -20°C
Einstellungen Helligkeit/ Bildkontrast	-	-	✓	✓	✓	✓
Spiegelmodus	-	-	✓	✓	✓	✓
Auflösung	480x272 Pixel	640x480 Pixel	756x504 Pixel	800x480 Pixel	800x480 Pixel	800x480 Pixel
PAL NTSC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ton	-	✓	-	✓	✓	✓
Wireless	-	-	-	-	-	-
Wasserdicht	-	✓	-	-	✓	-
Spannung	12 Volt	12 Volt	12>24 Volt	12>24 Volt	12>24 Volt	12>24 Volt
Abmessung	127.5x89.5x38.3	113x139x59	181x128x37	181x128x37	181x128x37	7": 181x128x37 9": 234x158x38





















MONITORS	M7 TOUCH HD	MS7 WL	MS7 WLREC
Artikelnummer	VICAM-AMS-M7-TOUCH-HD	VICAM-AMS-MS7-WL	VICAM-AMS-MS7-WL-REC
Bildschirmgröße	7"	7"	7"
Videoeingänge	3	4	4
Schutzfaktor	IP40	IP40	IP40
Farbbildschirm	✓	✓	✓
Intermittierend Modus	✓	✓	✓
Bildschirmaufteilung	-	✓	✓
Temperaturbereich	+70°C -20°C (RH 90%)	+70°C -20°C	+70°C -20°C (RH 90%)
Einstellungen Helligkeit/Bild- kontrast	Automatisch	✓	✓
Spiegelmodus	✓	✓	✓
Auflösung	1024x600 Pixel	800x480 Pixel	800x480 Pixel
PAL NTSC	✓	✓	✓
Ton	✓	✓	✓
Wireless	-	✓	✓
Wasserdicht	-	-	-
Spannung	12>24 Volt	12>24 Volt	12>24 Volt
Abmessung	Touchscreen	-	Speicherfunktion
Dimensions (mm)	203x112x28 mm	181x128x37 mm	180x122x56.88 mm

SCHLIESSEN SIE EINE ODER MEHRERE AMS KAMERAS AN IHREN EINGEBAUTEN MONITOR AN



Artikelnummer		Bezeichnung
VICAM-AMS-AGL-INCOMMAND Ag Leader®		Adapterkabel für den eingebauten Monitor AG INCOMMAND 800 oder 1200, bis zu vier Kabel anschließbar
VICAM-AMS-AGL-INTEGRA Ag Leader®		Adapterkabel für den eingebauten Monitor AG LEADER INTEGRA oder VERSA, bis zu vier Kabel anschließbar
VICAM-AMS-AMAZONE 1 		Adapterkabel für das Amatron4. Mit einem Kabel können 3 Kameras angeschlossen werden.
VICAM-AMS-BG1 		Adapterkabel passt an den eingebauten BE-Monitor Brigade
VICAM-AMS-LAV-COMBINE 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor TECH TOUCH
VICAM-AMS-SDIN-F 		Adapterkabel für eingebaute Kammera mit S-DIN Stecker
VICAMAMS-CASE-TRACTOR 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor AFS PRO 300 oder 700, bis zu drei Kabel anschließbar
VICAMAMS-CASE-TRACTOR 2 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor AFS 700 oder S-Tech (MY18 Kabine)
VICAMAMS-CASE-TRACTOR 3 		Adapterkabel für den Terminal AFS 1200 für CASE-IH Traktoren, Magnum AFS, bis zu zwei Kameras anschließbar
VICAMAMS-CASE-TRACTOR 4 		Adapterkabel für den Terminal AFS 12 für CASE-IH Traktoren
VICAMAMS-CASE-TRACTOR 5 		Adapterkabel für den Terminal AFS PRO 1200 und AFS PRO 700 CASE-IH Traktoren
VICAM-AMS-CASE-COMBINE 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor AFS PRO 300 oder 700, bis zu drei Kameras anschließbar
VICAM-AMS-CASE-COMBINE2 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor AFS PRO 300 oder 700, nur eine Kamera anschließbar
VICAM-AMS-CASE-COMBINE3 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor AFS PRO 300 oder 700, (MY2021 oder neuer)

Artikelnummer		Bezeichnung
VICAM-AMS-CASE-RB 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor AFS PRO 300 oder 700, bis zu drei Kameras anschließbar
VICAM-AMS-CCI1200 GRIMME, KRONE, KUHN, RAUCH, CCI Group		Mittels Adapterkabel und intergrierten S-DIN Stecker (mit Schrauben) mit AMS-Monitor und eine Kamera ausrüstbar
VICAM-AMS-CLAAS-S10 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor TERMINAL S10, bis zu vier Kameras mit einem Adapterkabel verbindbar
VICAM-AMS-CLAAS-CEBIS 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor CEBIS von Claas Schlepper AXION 900, ARION 500 / 600
VICAM-CLAAS-PCAM1 		Adapterkabel für das eingebaute Proficam Videosystem, für eine AMS-Kamera und bis zu 3 Videoeingänge
VICAM-CLAAS-PCAM2 		Adapterkabel für das eingebaute ProfiCam oder Cebis, das Videosystem verfügt über 3 Vidioeingänge, mit dem Kabel können Sie 1 Kamera anschließen
KIT-FENDTONE-IP 		Adapterkabel Fendt ONE, zum Verbinden einer analogen Kamera auf digitale Anschlüsse
VICAM-AMS-FT-1000, VICAM-AMS-FT-COMBINE1, VICAM-AMS-FT-TRACTOR1 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor VARIOTRONIC NT1, das Adapterkabel FT Tractor 1 passt zu Variotronic NT1
VICAM-AMS-FT-SB1 		Adapterkabel zum Anschluss des Originalkabelbaums der Fendt Pressen 1270, 1290, 1290XD an eine AMS Kamera
VICAM-AMS-JD-COMBINE 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor GREENSTAR 2630 (Erntemaschine), mit einer Kamera ausrüsten, bis zu drei Kameras anschließbar
VICAM-AMS-JD-TRACTOR 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor GREENSTAR 2630 (Traktor), mit einer Kamera ausrüsten, bis zu drei Kameras anschließbar

Artikelnummer		Bezeichnung
VICAM-AMS-JD-TRACTOR 2 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor CommandCenter 4200 - John Deere Serie 6R - 9R mit einer Kamera ausrüsten
VICAM-AMS-JD-TRACTOR 5 		Adapterkabel zwischen AMS-Kamera und JD-Anschluss
VICAM-AMS-JD-TRACTOR 7 		Adapterkabel für JD G4-4640 und G5+ nur für analoge Kameras. Mit einem Kabel können 4 Kameras angeschlossen werden
VICAM-AMS-KBT-TRACTOR 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor K-Monitor und für eine Kamera
VICAM-AMS-LAND-DSM 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor DSM (Landini), für eine Kamera
VICAM-AMS-MER-TEL1 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor MERLO, für eine Kamera, Monitor bis zu zwei Videoeingängen
VICAM-AMS-MF-COMBINE1 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor TECH TOUCH für eine AMS-Kamera
VICAM-AMS-MF-COMBINE2 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor TECH TOUCH auf IDEAL Mähdreschern der Serie 7 bis 10 (außer bei Vorrüstung 360° System)
VICAM-AMS-MF-TRACTOR1 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor DATATRONIC3, für eine AMS-Kamera
VICAM-AMS-MF-TRACTOR2 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor DATATRONIC4 und FIEDLSTAR5, für eine AMS-Kamera
VICAM-AMS-MF-SB1 		Adapterkabel zum Anschluss des Original Kabelbaums einer Massey Ferguson Presse LB2234XD, 2270XD, LB2234 an eine AMS Kamera
VICAM-AMS-MF-TRACTOR4 		Adapterkabel für DATATRONIC5 (Massey Ferguson 8S Traktor), eingebauter Monitor auf AMS Kamera

Artikelnummer		Bezeichnung
VICAM-AMS-MF-TRACTOR3		 Adapterkabel für den eingebauten Monitor DATATRONIC5, für eine AMS-Kamera
VICAM-AMS-MC-DSM		 Adapterkabel für den eingebauten Monitor DSM (McCormick), für eine AMS-Kamera
VICAM-AMS-MULLER1		 Adapterkabel zum Anschluss einer AMS-Kamera an die Müller Elektronik Touch 800 und 1200 Monitore, auch Sulky Quartz 800 und 1200
VICAM-AMS-NHL-COMBINE		 Adapterkabel für den eingebauten Monitor IntelliView II, III oder IV, für eine AMS-Kamera
VICAM-AMS-NHL-COMBINE2		 Adapterkabel für den eingebauten Monitor IntelliView IV (ab 2015), für eine AMS-Kamera
VICAM-AMS-NHL-COMBINE3		 Adapterkabel für den eingebauten Monitor IntelliView IV, für eine AMS-Kamera
VICAM-AMS-NHL-COMBINE4		 Adapterkabel für den eingebauten Monitor IntelliView IV, für eine AMS-Kamera
VICAM-AMS-NHL-RB1		 Adapterkabel für den eingebauten Monitor INTELLI-VIEW II, III oder IV, für bis zu drei AMS-Kameras

Artikelnummer		Bezeichnung
VICAM-AMS-NHL-TRACTOR / VICAM-AMS-STEYR-TRACTOR  		Adapterkabel für den eingebauten Monitor IntelliView II, III oder IV (Traktor), für bis zu drei AMS-Kameras
VICAM-AMS-NHL-TRACTOR2 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor IntelliView IV (MY18 Kabine), für bis zu drei AMS-Kameras
VICAM-AMS-NHL-TRACTOR3 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor IntelliView 12, bis zu 2 Kameras anschließbar
VICAM-AMS-NHL-TRACTOR4 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor IntelliView 12 auf New Holland Traktoren
VICAM-AMS-NHL-TRACTOR5 		Adapterkabel für den T7 HD 2022 Monitor, bis zu 2 Kameras anschließbar
VICAM-AMS-TOPCON1  		Adapterkabel für TOPCON X25 und X35, passt auch bei Deutz I-Monitor 3
VICAM-AMS-TRIMB 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor CFX 750, FMX, GFX 750 oder TMX-2050, für eine AMS-Kamera
VICAM-AMS-TRIMB2 		Adapterkabel für die eingebauten Kameras von New Holland Maschinen (je nach Modell) für einen AMS-Monitor, für eine AMS-Kamera
VICAM-AMS-VT-TRACTOR1 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor Smart Touch, für eine AMS-Kamera
VICAM-AMS-VT-TRACTOR2 		Adapterkabel für den eingebauten Monitor Smart Touch, 7- poligen Anschluss an der rechte Seite

VERBINDEN SIE EINE EINGEBAUTE KAMERA MIT EINEM AMS MONITOR



Artikelnummer		Bezeichnung
VICAM-AMS-BNC-F-MC		Adapterkabel zum Anschluss von originalen Kameras mit BNC-Buchsen-Videoausgang an einen AMS-Monitor
VICAM-AMS-CASE-COMBINE4MC		Adapterkabel für den eingebauten Monitor AFS PRO 300 oder 700, zum Abschluss integrierter Kamera ans AMS Display
VICAM-CLAAS-PCAM2-MC		Adapterkabel eingebaute ProfiCam oder Gebis von AMS Monitor auf Claas Kamera
VICAM-AMS-FT-TRACTOR1-MC		Adapterkabel für den eingebauten Monitor VARIO-TRONIC NT1, das Adapterkabel FT Tractor 1 passt zu Variotronic NT1
VICAM-AMS-FT-SB1-MC		Adapterkabel zum Anschluss des Originalkabelbaums der Fendt Pressen 1270, 1290, 1290XD an einen AMS Monitor
VICAM-AMS-ROGATOR300-MC		Modulset zum Anschluss der integrierten Kamera an der Fendtspritze Regator 300 an einen AMS-Monitor
VICAM-AMS-JD-SILAGE-MC		Adapterkabel für die eingebauten Kameras von John Deere Feldhäckslern
VICAM-AMS-MF-SB1-MC		Adapterkabel zum Anschluss des Original Kabelbaums einer Massey Ferguson Presse LB2234XD, 2270XD, LB2234 an einen AMS Monitor
VICAM-AMS-MF-TRACTOR4-MC		Adapterkabel zum Anschluss der eingebauten Kameras auf MF 8S Traktoren an einen AMS-Monitor
VICAM-AMS-NHL-COMB3-MC		Adapterkabel für die eingebauten Kameras von New Holland Maschinen (je nach Modell) für einen AMS-Monitor
VICAM-AMS-NHL-COMBINE-MC		Adapterkabel zum Anschluss der Originalkamera vom New Holland Mähdrescher an einen AMS Monitor
VICAM-AMS-NHL-RB2-MC		Adapterkabel zum Anschluss der Originalkamera der New Holland Ballenpresse 1290R (2014) an einen AMS Monitor

KABEL UND ZUBERHÖRTEILE



Artikelnummer

1	VICAM-AMS-CR2	Kamera Verlängerungskabel - 2 m - 4 PIN
1	VICAM-AMS-CR5	Kamera Verlängerungskabel - 5 m - 4 PIN
1	VICAM-AMS-CR10	Kamera Verlängerungskabel - 10 m - 4 PIN
1	VICAM-AMS-CR15	Kamera Verlängerungskabel - 15 m - 4 PIN
1	VICAM-AMS-CR20	Kamera Verlängerungskabel - 20 m - 4 PIN
2	VICAM-AMS-CR10-2W	10 Meter Verlängerungskabel um 2 Kameras anzuschließen - 4 PIN
3	VICAM-AMS-CSP10	kpl. Trennstellen-Bausatz 7-polig für 4 Kameras (ohne Ton am Bildschirm): bestehend aus 10 m Anschlusskabel vom Monitor bis Trennstelle Traktor, spiralförmiges Zwischenkabel (ausziehbar von 40 cm bis 4 m) und Trennstelle Anhänger mit 30 cm Anschusskabel für 4 Kameras
3	VICAM-AMS-CSP2	kpl. Trennstellen-Bausatz 7-polig für 4 Kameras (ohne Ton am Bildschirm): bestehend aus 2 m Anschlusskabel vom Monitor bis Trennstelle Traktor, spiralförmiges Zwischenkabel (ausziehbar von 40 cm bis 4 m) und Trennstelle Anhänger mit 30 cm Anschusskabel für 4 Kameras
3	VICAM-AMS-CSP-P1	Zwischenkabel spiralförmig, ausziehbar von 40 cm bis 4 m, 2x 7-polige Stecker
4	VICAM-AMS-PM	Monitor Standfuß vibrationsbeständig für 7" und 9" Monitor
5	VICAM-AMS-PM-NOMAD1	Monitorhalterung mit Drehflansch
6	VICAM-AMS-PM-NOMAD2	Monitorhalterung mit Greifer
7	VICAM-AMS-PM-S	Monitorhalterung mit Schiene
8	VICAM-AMS-SUPMAGNET	Magnethalter für 1 Kamera
9	VICAM-AMS-SUPINTER	Haltewinkel um zwei Kameras zu positionieren
10	VICAM-AMS-PC2	Montagewinkel und Kamera-Schutzblende für die CAM PAL + Befestigungsmaterial
11	VICAM-AMS-CP	Edelstahl Teleskopblende für CAM PAL / CAM PALB1 / CAM PALB2 (Abmessungen 130 x 105 x 80 mm)
12	VICAM-AMS-SP4	Aufteilung-Modus für den Bildschirm, Anzeige bis zu 4 Kameras
13	VICAM-CAP-CR	Schutzkappe für die Verlängerungskabel
14	VICAM-AMS-ANT-WL	Abgesetzte Antenne für die drahtlosen Videoprodukte
15	VICAM-AMS-RX-TX	Ermöglicht ohne Verlängerungskabel die verdrahteten Monitore und Kameras zu verbinden
16	VICAM-AMS-SUPMON-INTEL	Montagehalterung für IntelliView 3 und 4

Artikelnummer

VICAM-AMS-PM-BALL	Doppelkugelgelenk für Gelenkarm
VICAM-AMS-PM-FIX4	Fußplatte für Smartphonehalterung, Kugel Ø 25 mm, mit 4 Schrauben
VICAM-AMS-PM-BRACKET	Gelenkarm für Telefonhalterung
VICAM-AMS-PM-XSUPP	Kreuzhalterung zur Befestigung des Smartphones
VICAM-AMS-PM-VENT	Monitor Standfuß mit Saugfuß
SUPPORT_TEL_B	Smartphonehalterung bestehend aus: 1x Flansch 1x Arm 1x Kreuzhalterung zur Befestigung des Smartphones
SUPPORT_TEL_P	Smartphonehalterung bestehend aus: 1x Klammer 1x Arm 1x Kreuzhalterung zur Befestigung des Smartphones
SUPPORT_TEL_V	Smartphonehalterung bestehend aus: 1x Saugfuß 1x Arm 1x Kreuzhalterung zur Befestigung des Smartphones
VICAM-AMS-PM7	Standfuß für 7 Zoll Monitore
VICAM-AMS-PM9	Standfuß für 9 Zoll Monitore
VICAM-AMS-CSP-P3	Trennstelle Anhänger/Gerät, mit 4 Kameraanschlüssen 30 cm + Montagewinkel + Schraube
VICAM-AMS-CSP-P2-10	Trennstelle schlepperseitig: für 4 Kameras, 10 m Anschlusskabel vom Monitor zu Trennstelle, 7-polige Buchse + Bef.winkel + Schrauben
VICAM-AMS-CSP-P2-2	Trennstelle schlepperseitig: für 4 Kameras, 2 m Anschlusskabel vom Monitor zu Trennstelle 7-polige Buchse + Bef.winkel + Schrauben



VICAM-AMS-PM-BALL



VICAM-AMS-CSP-P2-10



VICAM-AMS-PM7



SUPPORT_TEL_V











VICAM-AMS-PM-FIX4

RADIOS



Artikelnummer		Bezeichnung
AR-AMS-CB710-BT		Autoradio mit Einbautiefe 165 mm, 12 Volt mit CD-Player, USB Stecker, RDS, Bluetooth, SD-Karte, 4 x 45 Watt, Aux-in
AR-AMS-CT412		Autoradio mit kurzer Einbautiefe 90 mm, 12 Volt mit SD Karte, USB Stecker, RDS, LCD-Bildschirm, 4 x 10 Watt
AR-AMS-CT412-BT		Autoradio mit kurzer Einbautiefe 90 mm, 12 Volt mit USB Stecker, RDS, Bluetooth LCD-Bildschirm, 4 x 41 Watt
AR-AMS-CT412-DAB-BT		Autoradio mit kurzer Einbautiefe 90 mm, 12 Volt mit USB Stecker, RDS, Bluetooth, DAB+ LCD-Bildschirm, 4 x 41 Watt
AR-AMS-CT412-DAB-INITIAL		Autoradio mit kurzer Einbautiefe 90 mm, 12 Volt mit USB Stecker, Bluetooth, DAB+ LCD-Bildschirm, 4 x 41 Watt

Artikelnummer		Bezeichnung
41429		<p>Adapterkabel für den eingebauten Monitor CommandCenter 4200, John Deere 6R Serie, Claas Arion Anschluss Kamera: 4-poliger Stecker mit Außengewinde Anschluss Monitor: 7-poliger Stecker mit Außengewinde, nur 4 Pins belegt</p>
41432		<p>Adapterkabel passend für den eingebauten BE-Monitor Brigade Anschluss Kamera: 4 Pin Anschluss Anschluss Monitor: 4 Pin Mini-DIN Anschluss, AC-020</p>
41443		<p>Adapterkabel für den CCI 1200 Monitor, passend für Maschinen von Grimme, Krone, Kuhn, Rauch, Lemken, Amazone, Fliegl und CCI Group Anschluss Kamera: Standard 4-Pin Kameraanschluss, Schraubgewinde Anschluss Monitor: 12-Pin Stecker</p>
41447		<p>Adapterkabel für Claas ProfiCam Kamera an 4-Pin System passend für Grimme, Krone, Kuhn, Rauch Anschluss Kamera: 10-Pin Buchsenstecker mit Bajonett-Verschraubung Anschluss Monitor: Standard 4-Pin Buchsenstecker mit Überwurfmutter</p>
41474 DI 3		<p>Adapterkabel für Deutz iMonitor 3 / Topcon Terminal, für den Anschluss einer Kamera mit Standard 4-Pin GX12 (VBV) Stecker an das neuere Deutz iMonitor 3 System mit 5 Pin Stecker direkt hinten am Terminal Anschluss Kamera: Standard 4-Pin Kameraanschluss, Schraubgewinde Anschluss Monitor: 5-Pin Schraubanschluss mit Stiftkontakten Gesamtlänge mm: 200</p>
41492 GX-12		<p>Stecker, GX12-4-Pin Stecker auf GX12-4 Pin Steckert Stecker mit Stiftkontakte und Außengewinde 15 m passend für Grimme, Krone, Kuhn, Rauch</p>
41493 GX-12		<p>Stecker, GX12-4-Pin Buchse auf GX12-4 Pin Buchse, Stecker mit Buchsenkontakte und Überwurfmutter 15 m passend für Grimme, Krone, Kuhn, Rauch</p>
42001		<p>Adapterkabel für den eingebauten Monitor VARIOTRONIC NT1 (Traktor), HD Kameras werden nicht unterstützt, passend für FendtOne und SCR-S4 Terminal Anschluss Kamera: Standard 4-Pin Kameraanschluss, Schraubgewinde Anschluss Monitor: 5-Pin Schraubanschluss Beschreibung: Adapterkabel für FendtOne und SCR-S4 Terminal Gesamtlänge mm: 300</p>



Monitor



Flacher Farb-TFT-Monitor mit internem Lautsprecher
Displaygröße: 7 Zoll Bildschirmdiagonale (ca. 18 cm)
Helligkeit von 400 cd/m²
Kontrast von 500:1

Einsetzbar von 12 bis 32 Volt, Stromaufnahme 6 Watt
Spiegelfunktion in der horizontalen und vertikalen
automatisches Ein- und Ausschalten, bei Anschluss an den Rückwärtsgang
Abstandslinien zuschaltbar, für ein noch einfacheres Rückwärtsfahren
Menü in 8 Sprachen:

Größe des Monitors: (B x H x T) 182 x 122 x 26 mm
Größe inkl. Halterung: (B x H x T) 198 x 138 x 31 mm

Beim Kamerasystem 9.1026 inklusive 2 Halterungen



Bügelhalterung



Standfuß, selbstklebend



Funk-Rückfahrssystem

GF-VX 4-1

Artikel-Nr.: 9.1027 HD (1 Monitor/1 Kamera)

- Großer Blickwinkel von 120°
- Kabellos per Funk – max. 4 Kameras möglich
- Hohe Qualität
- Leichte Montage
- Farbsystem mit 7,0 Zoll Flachbild-Monitor
- 1/3" Sharp CCD Farbkamera
- Spiegelfunktion der Kamera
- Klares Bild auch bei völliger Dunkelheit durch Nachtsichttechnik
- Betriebsspannung 10 bis 32 Volt
- 24 Monate Garantie

Einsatzgebiete:

LKW, Landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge

Betrieb
von
Kameras
möglich!

4

Bestelloptionen:

Variante 1

GF-VX 4-1
1 Monitor/1
Funkkamera
Artikel-Nr.: 9.1027 HD

Variante 2

GF-VX 4-2
1 Monitor/2
Funkkameras
Artikel-Nr.: 9.10273 HD

Variante 3

GF-VX 4-3
1 Monitor/3
Funkkameras
Artikel-Nr.: 9.10274 HD

Variante 4

GF-VX 4-4
1 Monitor/4
Funkkameras
Artikel-Nr.: 9.10275 HD

Zubehör:

GF-KF1
1 Funkkamera
Artikel-Nr.: 9.10272 HD

Technische Daten:

MONITOR:

- Ultraflacher Farb-TFT-Monitor
- Aktiv-Matrix
- Displaygröße: 7,0" Bildschirmdiagonale
- Helligkeit von 400 cd/m²
- Sonnenblendschutz
- Hohe Pixelgenauigkeit
- Interner Funkempfänger 2,4 Ghz
- Integrierter Lautsprecher
- Größe 182 x 122 x 43 mm

INFRAROT-KAMERA:

- Blickwinkel 120°
- Lichtempfindlichkeit 0 Lux
- Automatische Gegenlichtkompensation
- 2 x IR LEDs – Nachtsichtfähigkeit bis 10 m
- Abstandslinien
- Stromaufnahme 400 mA
- Einsetzbar von ca. -20 °C bis +60 °C
- Video Ausgang 1.0 Vp-p / 75 Ω
- Größe 87 x 72 x 40 mm
- Gewicht 400 g

LIEFERUMFANG:

- 7,0" Farb-TFT-Monitor
- Funkrückfahrkamera
- 2 Monitorhalterungen
- Fernbedienung
- Anleitung
- Montagematerial

ZERTIFIKATE:

- Kamera Staub- und Hochdruckreinigerfest nach IP69K
- E-Zulassung (E13)
- R&TTE-Richtlinie (RTTE)
- Langzeitgetestet





Artikelnummer: 9.10273 HD

Rückfahrkamerasystem hochauflösend
farbig Funk VT X1, 120° Sichtwinkel
für Rückfahrvideosystem Farbe
1x Monitor 7" digital wireless 9.10271
2x Kamera hochauflösend digital 2.4G wireless
9.10272 HD,
kabellos per Funk,
max. 4 Kameras möglich,
hohe Qualität,
Betriebsspannung 10 bis 32 Volt,
24 Monate Garantie



Artikelnummer: 9.10274 HD

Rückfahrkamerasystem hochauflösend
farbig Funk VT X1, 120° Sichtwinkel
für Rückfahrvideosystem Farbe
1x Monitor 7" digital wireless 9.10271
3x Kamera hochauflösend digital 2.4G wireless
9.10272 HD,
kabellos per Funk,
max. 4 Kameras möglich,
hohe Qualität,
Betriebsspannung 10 bis 32 Volt,
24 Monate Garantie



Artikelnummer: 9.1026

Rückfahrkamerasystem farbig 120°, 7" Monitor
für Rückfahrvideosystem Farbe
Anschlussmöglichkeit für 2 Kameras
1x Monitor 7" 9.10267
1x Kabel 20 m 9.10253
1x Kamera 120° 9.10251



Artikelnummer: 9.10275 HD

Rückfahrkamerasystem hochauflösend
 farbig Funk VT X1, 120° Sichtwinkel
 für Rückfahrvideosystem Farbe
 1x Monitor 7" digital wireless 9.10271
 4x Kamera hochauflösend digital 2.4G wireless
 9.10272 HD,
 kabellos per Funk,
 max. 4 Kameras möglich,
 hohe Qualität,
 Betriebsspannung 10 bis 32 Volt,
 24 Monate Garantie



Artikelnummer: 9.1032 HD (7" HD-Monitor)
Artikelnummer: 9.1033 HD (10" HD-Monitor)

Monitor HD ultraflach hochauflösend
 1920 x 1080 Pixel. Touchscreen, Splitscreen
 bis zu 4 Bilder gleichzeitig, 4 Kameras am
 Monitor, zuschaltbare Parklinien, Helligkeit von
 600 cd/m², Spannung 12 - 32 Volt, CE / FCC
 geprüft





Artikelnummer: 9.1027 HD

Rückfahrkamerasystem hochauflösend
farbig Funk VT X1, 120° Sichtwinkel
für Rückfahrvideosystem Farbe
1x Monitor 7" digital wireless 9.10271
1x Kamera hochauflösend digital 2.4G wireless
9.10272 HD, Kabellos per Funk, max. 4 Kameras mög-
lich, hohe Qualität, leichte Montage, 1/3" Sharp CCD
Farbkamera, Spiegelfunktion ist an der Kamera einzustel-
len, klares Bild auch bei völliger Dunkelheit durch
Nachtsichttechnik, Betriebsspannung 10 bis 32 Volt,
24 Monate Garantie



Artikelnummer: 9.1036 HD

Rückfahrkamerasystem hochauflösend,
farbig, 1 x 7" Monitor, 1 x Funkkamera 130° Sichtwinkel,
IP 69K, autom. Gegenlichtkomp.
12x IR LEDs Nachtsichtfähig. Spiegelfunktion,
1 x Anschlusskabel 10 m,
1 x Anschlusskabel 20 m,
Spannung 10 - 32 Volt, CE / FCC geprüft



Artikelnummer: 9.10251

Rückfahrkamera Infrarot farbig 120°, 1/3 Sharp CCD-Farbsensor,
inklusive Mikrophon, Sichtwinkel 120°, 300 000 Pixel, 420 TV,
Linien Lichtempfindlichkeit 0 Lux, 4x IR LEDs für eine TOP –
Nachtsichtfähigkeit bis 10 m, Stromaufnahme 250 mA , einsetz-
bar von ca. -20 °C bis +70 °C, Schutzklasse IP69K, Aluminium-
Druckguss-Gehäuse, Maße 110 x 85 x 70 mm



Artikelnummer: 9.10272 HD

Rückfahrkamera farbig digital 2.4G wireless
für Rückfahrvideosystem Farbe, Schutzklasse IP 69 K
passend zu Monitor 7" 9.10271 schnurlos
Sichtwinkel 120°



Artikelnummer: 9.10267

Flacher Farb-TFT-Monitor mit internem Lautsprecher, Displaygröße: 7 Zoll, Bildschirmdiagonale (ca. 18 cm) Helligkeit von 400 cd/m², Kontrast von 500:1 Einsetzbar von 12 bis 32 Volt, Stromaufnahme 6 Watt Spiegelfunktion in der horizontalen und vertikalen, automatisches Ein- und Ausschalten, bei Anschluss an den Rückwärtsgang Abstandslinien zuschaltbar, für ein noch einfacheres Rückwärtsfahren, Menü in 8 Sprachen, 2 Kamera-Anschlüsse, eine Bügelhalterung



Artikelnummer: 9.1030 HD (7" HD-Monitor)
Artikelnummer: 9.1031 HD (10" HD-Monitor)

Monitor HD ultraflach hochauflösend 1920 x 1080 Pixel, Touchscreen, zuschaltbare Parklinien, Helligkeit von 600 cd/m² Spannung 12 - 32 Volt, CE / FCC geprüft



Artikelnummer: 9.1040 HD

Monitor 7" HD ultraflach hochauflösend 1920 x 1080 Pixel. Aufnahmefunktion 128 GB, Splitscreen, bis zu 4 Bilder gleichzeitig, 4 Kameras am Monitor, zuschaltbare Parklinien, Helligkeit von 600 cd/m², Spannung 12 - 32 Volt, CE / FCC geprüft



Artikelnummer: 9.10253

Anschlusskabel 20 m, für 9.1026

Artikelnummer: 9.10256

Anschlusskabel 10 m, für 9.1026



Artikelnummer: 9.10273

Transmitter digital 2.4G wireless, schnurlos

Artikelnummer: 9.10274

Receiver digital 2.4G wireless, schnurlos



Artikelnummer: 9.10265

Splitterbox (Y Sück) 2 Kameras auf 1 BÜchse am Monitor



KAMERA-SYSTEME & ZUBEHÖR

PARTNER DES FACHHANDELS UND



DER WERKSTÄTTEN SEIT 1904

KATALOGAUSZUG KAMERA-SYSTEME & ZUBEHÖR

Brigade

AGRACOM

AMS
SAFETY & COMFORT

WGF
Fahrzeugteile GmbH

J.R.H. Schaffelhuber GmbH & Co. KG

Gadastraße 14

85232 Bergkirchen bei München

Telefon +49 (0) 8142 66 99 1-0

Fax +49 (0) 8142 66 99 1-40

Hotline/Service +49 (0) 8142 66 99 1-50

www.schaffelhuber.de / info@schaffelhuber.de

Schaffelhuber
Großhandel - Ersatzteile & Zubehör für Landmaschinen und Industriebedarf seit 1904



HIER GEHT'S ZUR
ONLINE-VERSION