

ERMAX® DRAHTLOSE KAMERALÖSUNGEN

ERMAX®

KOMPLETT MIT MEHREREN ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Neue drahtlose Kamerasysteme von Ermax

- 2 Versionen mit Möglichkeit für Anschluss von bis auf 4 Kameras

Komplette drahtlose Kamerasysteme in hoher Qualität

- Möglichkeit für Anpassung des Systems laut Kundenwunsch mit Anschluss von bis auf 4 Kameras
- Die Kamerasysteme können auf sowohl Truck & Trailer, industrielle Fahrzeuge als auch auf Agrarmaschinen verwendet werden
- Schnelle und einfache Montierung
- Vibrations- und wetterbeständiges Design



HIGHLIGHTS

- 7" LCD Dual-view Monitor 6-32V,
- Schirmauflösung 800 x 3(RGB) x 480
- Mit Drehfunktion
- Tag/Nacht Sensor
- Reichweite 120 m
- IP69K Schutz (Kamera)
- Arbeitstemperatur -20°C - +70°C.



Jedes Kamerasystem wird mit einer dazugehörigen Kamera geliefert. Wenn mehrere Kameras gewünscht werden, müssen diese separat bestellt werden.

Warennummer: Ermax Kamera: 959 780 166

DRAHTLOSES KAMERASYSTEM - ERMAX® SERIE

TEKNISCHE SPECIFIKATIONEN



7" dual-view Monitor - Anschluss Möglichkeit für 2 Kameras

Artikelnummer:	959 780 160
Monitor	7" digitaler 2.4G drahtloser dual-view Monitor 6-32V (Grösse: 182x122x26 mm)
Resolution	800 x 3(RGB) x 480
Stromverbrauch	Max. 6 watt.
TV system	PAL/NTSC
TV linen	500
Sensoren	Nacht/Tag Sensoren
Nacht Vision Abstand	12 infrarot Licht : etwa 10 m.
Drehfunktion	Ja (128G TF kot).
Reichweite	120 m
Kamera	Wasser abweisendes Gehäuse IP69K
Arbeitstemperatur	-20°C - +70°C.

7" quad-view Monitor - Anschluss Möglichkeit für 4 Kameras

Artikelnummer:	959 780 164
Monitor	7" digitaler 2.4G drahtloser quad-view Monitor 6-32V (Grösse: 182x122x26 mm)
Resolution	800 x 3(RGB) x 480
Stromverbrauch	Max. 6 watt.
TV system	PAL/NTSC
TV linen	500
Sensoren	Nacht/Tag Sensoren
Nacht Vision Abstand	12 infrarot Licht : etwa 10 m.
Drehfunktion	Ja (128G TF kot).
Reichweite	120 m
Kamera	Wasser abweisendes Hause IP69K
Arbeitstemperatur	-20°C - +70°C.

Ersatzteile - Extra Kamera für 959 780 160 und 959 780 164

Artikelnummer:	959 780 166
Kamera	10-32V
Abmessung	12,5x10,9 mm
Widerstand gegen Schwingungen	10G
TV system	PAL/NTSC
TV linen	500
Stromverbrauch	max. 250 watt



Sensoren	Nacht/Tag Sensoren
Nacht Vision Abstand	12 infrarot Licht : etwa 10 m.
Drehfunktion	Ja (128G TF kot).
Reichweite	120 m
Kamera	Wasser abweisendes Hause IP69K
Arbeitstemperatur	-20°C - +70°C.