

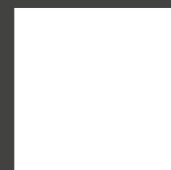


SideVis SV888

Digitale Seitenspiegel zertifiziert nach ECE-R46
Sichtfeldklassen II & IV (V optional)



WEITERE INFOS



Besonderheiten:

Digitales Spiegeleratzsystem für die Klassen II und IV

- Einstellbarer Anzeigebereich passend zum Fahrzeug
- Einstellbare Hilfslinien im Monitor
- Kamera-Heizung gegen Frost
- Erweiterbar um Klasse V Sichtbereich
- Hochauflösende AHD Kameras mit 170° Blickwinkel
- Kompakte Gehäuse für Anwendung bei Omnibussen und Reisemobilen (LKW-Variante in Entwicklung)
- Staub- und wassergeschützt nach IP69K
- 12,3" AHD-Monitore für die Montage an den A-Säulen

Sonderzubehör:

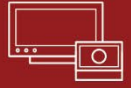
- CRV 7105V Erweiterungsmonitor für Klasse V

- Einstellbarer Anzeigebereich passend zum Fahrzeug
- Einstellbare Hilfslinien
- Manuelle und Automatische Kamera-Heizung
- Intelligenter Chip
 - Fehlerdiagnose
 - Möglichkeit zur CAN-Kommunikation
 - Interne/Externe UART Kommunikation
- Aktivierung von Warnhinweisen
- Modulares Design-Konzept
- OEM spezifische Anpassungen möglich

Verfügbare Varianten:

- SideVis SV888 (240) Klasse II & IV
- SideVis SV888 (245) Klasse II, IV & V

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



SideVis SV888

Digitale Seitenspiegel zertifiziert nach ECE-R46 Sichtfeldklassen II & IV (V optional)

Technische Daten Monitore:

- Spannung 12 / 24 Vdc
- Auflösung 1920 x 720
- Videoeingang AHD, 720p
- Bildwiederholrate 25/30 FPS
- Helligkeit 750 cd
- Kontrast 1000/1
- Leistungsaufnahme ≤18 W
- Arbeitstemperatur -30°C bis +85°C
- Lagertemperatur -40°C bis +85°C

Kamera:

- Spannung 12 / 24 Vdc
- Videoformat AHD, 720p
- Auflösung 1280 x 720
- Bildwiederholrate 25/30 FPS
- Blickwinkel gemäß UN-R46
- Bildsensor 1/3" CMOS
- HDR Bildbereich
- Minimale Helligkeit 0,01 Lux
- Arbeitstemperatur -40°C bis +85°C
- Lagertemperatur -40°C bis +85°C
- Staub- und Wasserdicht nach IP69k
- Automatische / Manuelle
Kameraheizung gegen Vereisung

