

**LUNA KA2600/16KFZ**  
HD-CVI 2MP MANUELL

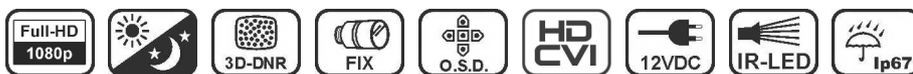


**nicht mehr lieferbar;  
mögliche Ersatzmodelle**  
KE5203-LPR  
KF5203T-LPR

- Manuelle KFZ-Erkennung HD-CVI in ca. 20 m
- Horizontaler Bildwinkel ca. 19°
- 25 Bilder/Sek. bei Full HD IR-PASS
- Wetterfestes Gehäuse (IP67)

TECHNISCHES DATENBLATT

Objektiv	16 mm Festbrennweite
Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux bei F1.8
Spannungsversorgung	12 V DC, Buchse
Digitale Rauschunterdrückung	2D/3D-DNR
Privatzonen	Bis 4 Vierecke, variabler Größe
Videoausgang	HD-CVI
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Auflösung	1920 x 1080 Pixel, FullHD
Farbe	Weiß
Gewicht	350 g
Bildformat	16:9
IR-Reichweite	ca. 30 m
Bildrate	25 Bilder/Sek. bei 1920x1080
Horizontaler Bildwinkel	19°
Leistungsaufnahme	max. 4,8 W
Signal/Rauschabstand (SNR)	< 50 dB
Videonorm	HD-CVI
Material	Gehäuse Aluminium
Abmessungen D x L	70 mm x 165 mm
Bildsensor	1/2,8" CMOS
Schutzklasse (EN60529)	IP67



HD-CVI ist ein neuer Standard zur Langstreckenübertragung (max. 500m) von HD-Videobildern (bis 300m bei 1080p; bis 500m bei 720p) über konventionelle Koax-Kabel. Neben dem Video können auch Audiosignale und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden.

Diese KFZ-Kamera KA2600/KFZ16 ist mit einem 16 mm Objektiv sowie einem IR-Pass Filter hinter dem Objektiv ausgestattet. Sie arbeitet Tag und Nacht ausschließlich im Infrarot-Bereich und unterdrückt durch den IR-Pass Filter sichtbare Lichtquellen (z.Bsp. Fahrzeugscheinwerfer). Dadurch können Kennzeichen optimal erfaßt werden. Die Kamera ist wettergeschützt (IP67). Der DSP (Signalprozessor) der Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen.

**LUNA KA2600/16KFZ**  
HD-CVI 2MP MANUELL

6731117

**lunaHD**

Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 VDC.

Montageoptionen:

- LUNA AB14 - Anschlussbox (rund, IP66)
- LUNA ZU1415 - Anschlussbox (eckig, IP66)
- LUNA ZU1241 - Masthalter (groß)
- LUNA ZU1245 - Masthalter (klein)
- LUNA ZU1240 - Eckhalter