

Rückfahrkamera RK1703B

Beschreibung

CCD Rückfahrkamera in robustem Gehäuse für die Verwendung in Bussen und Bahnen mit Infrarot Funktion

Artikelnummer

VZM300047

Hauptmerkmale

- Linse mit 88°
- Einfache Installation
- BNC Anschluss
- Interne Synchronisation
- Infrarot-Funktion



| | |
|-------------------------------|---|
| Sensor | 1/3" Interline Transfer CCD |
| System | PAL, 625 Zeilen, 50 Halbbilder/s 50Hz (vertikal) / 15.625 (horizontal) |
| Gegenlichtkompensation | Automatisch |
| Synchronisation | intern (sehr schnell) |
| Empfindlichkeit | 0.1 Lux (0.001 mit aktiver Infrarot LED) |
| Horizontale Auflösung | 330 TV-Linien |
| Bildelemente | ca. 320 000 |
| Signal-Rauschabstand | > 48dB (AGC aus) |
| Verschluss (ESC) | 1/60 bis 1/100 000 sek., abhängig von der Beleuchtungsstärke |
| Videoausgang | 1 Vss, BAS, 75 Ohm |
| Gamma-Korrektur | ca. 0.45 |
| Objektiv | 2.5mm |
| Betriebsspannung | 12V DC |
| Art der Installation | Decke |
| Leistungsaufnahme | max. 2.5W |
| Externe Anschlüsse | Video (BNC), 12 VDC-Eingang |
| Temperaturbereich | -30°C bis +60°C |

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Abmessungen | 20 x 26 x 25mm (W x H x D) |
| Gewicht | ca. 280g |
| Zertifizierung | E11 |

Die aufgeführten Informationen entsprechen dem aktuellen Stand und können Änderungen unterworfen werden.

04.09.2015