LUNA KE2203-T 2MP RFZ IR IO 24V TELE





- Tele-Motorzoom 5°-58°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 1/2,8" CMOS
- IR-Strahler bis 100 m
- WDR 120 dB
- Audioeingang & I/O
- 12 V DC oder 24 V AC

Videonorm HD-CVI, TVI, AHD, CVBS umschaltbar mit OSD-Menü über angeschlossenen

Rekorder oder separat erhältlichen UTC Controller L-ZU-1760

Aufnahmesensor 1/2,8" CMOS Auflösung (max.) 1920 x 1080

Objektiv 5,3 – 64 mm, F1.5, motorisiert

Öffnungswinkel Video 5° – 59° (H)
Lichtempfindlichkeit 0,001 Lux bei F1.5
Verschlusszeiten 1/25 – 1/100.000 Sek.

MOD (Minimale Objekt Distanz) 1,0 m

DORI Identifizieren W: 7 m T: 88 m

DORI Erkennen W: 15 m T: 177 m

DORI Beobachten W: 29 m T: 353 m

DORI Entdecken W: 73 m T: 883 m

Beleuchtung IR-Licht bis zu 100 m (umgebungsabhängig)

Tag/Nacht Funktion Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter

Gegenlichtkompensation WDR (120 dB), BLC, HLC

Audio 1x IN

Bildraten Stream-1: bis zu 25 Bps (1920×1080)

Alarm-Eingänge 1x
Alarm-Ausgänge 1x
Rauschunterdrückung 3D NR
Verstärkungsregelung (AGC) automatisch

Weißabgleich automatisch, manuell

Videoausgang BNC 1: HD-CVI, TVI, AHD, CVBS BNC 2: CVBS (parallel) BNC 3: CVBS

Testausgang, per beiliegenden Adapter

Farbe Weiß, Schwarz
Material Aluminium
Schutzklassen IP67, IK10
Leistungsaufnahme max. 14 W
Spannungsversorgung 12 V DC, 24 V AC
Betriebstemperatur -30 °C bis +60 °C

Abmessungen 272,9 x 94,9 x 94,9 mm inkl. Wandhalter

Gewicht 1110 g Bedienung OSD via Koax

Die LUNA KE2203-T ist eine HD-CVI Kamera mit IR-Strahler (max. 100 m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP67/IK10). Das Signal kann über den BNC-Ausgang auch als CVBS ausgegeben werden (zweiter CVBS Ausgang parallel und weiterer Ausgang für Testmonitor unter dem Deckel).

Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920 x 1080 px) mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde. Die Besonderheit der Kamera ist der 12x Motorzoom (5,3-64 mm). Sie verfügt über WDR und einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Einstellungen an der Kamera können komfortabel über das Koaxialkabel der Kamera vorgenommen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC/24 V AC.



HD-CVI ist ein Standard zur Langstreckenübertragung (max. 500 m) von HD-Videobilder (720p, 1080p, 4 MP, 8 MP) über konventionelle Koax-Kabel. Neben dem Video können auch Audiosignale und Daten über das gleiche Kabel übertragen werden.

