

LUNA BM2600
2MP IR PIR-Gehäuse

6730056

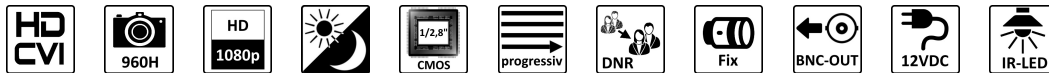
lunaHD

nicht mehr lieferbar



- Pinhole 3,7 mm
- CVI oder FBAS
- 1/2,8" CMOS
- IR-Strahler bis 20m
- Versorgung 12 VDC

TECHNISCHES DATENBLATT



Digitale Rauschunterdrückung	2D-DNR
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Elektronischer Verschluss	1/25 bis 1/50.000 Sek.
Auflösung	1920 x 1080 (FullHD)
Gewicht	250 g
Bedienung	OSD über Rekorder
Objektiv	3,7 mm Pinhole-Objektiv (Board)
Horizontaler Bildwinkel	ca. 82°
Farbe	hellbeige
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux (F1.2)
Stromaufnahme	max. 5 W
Weißabgleich	Extern, intern, farbe, mono
Videoausgang	1x HD-CVI, 1x Analog (PAL/NTSC)
Abmessungen B x H x T	70 x 120 x 48 mm
Signal/Rauschabstand (SNR)	>50 dB
Bildsensor	1/2,8" Progressive CMOS 2 Megapixel Sensor
Lieferumfang	Wandhalter, Schrauben, Bedienungsanleitung, Kabelpeitsche 12VDC/HD-CVI, composite out(BNC)
Gehäuse / Montage	Kunststoff, Bewegungsmelder-Design
IR-Reichweite	Ca. 20 Meter (je nach Reflexion)
Spannungsversorgung	12 V DC, Buchse

Die LUNA BM2600 ist eine Mini-Kamera mit neuester HD-CVI Technik im Bewegungsmelder-Gehäuse (kein Bewegungsmelder verbaut) mit IR-Beleuchtung. Die CVI-Technik ermöglicht die Übertragung eines analogen Videosignals in FullHD bis zu einer Länge von 300m.

Die Kamera mit leistungsfähigem 1/2,8" Megapixel Sensor verfügt über ein 3,7mm Mini-Objektiv. Der DSP (Signalprozessor) der Kamera ermöglicht zahlreiche Einstellungen für

LUNA BM2600
2MP IR PIR-Gehäuse

6730056

optimale Bildqualität auch bei schwierigen Lichtverhältnissen (über Rekorder-OSD). Das Videosignal (BNC) und die 12 V DC Spannungsversorgung (2,1mm Plug) werden an eine steckbare Kabelpeitsche angeschlossen, an der sich auch ein Composite (BNC) Ausgang befindet. Wandhalter und Montagematerial befinden sich im Lieferumfang.

TECHNISCHES DATENBLATT