



- Motorzoom 2,8°-60°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- IR-Strahler bis 150 m
- WDR 120 dB
- wettergeschützt
- Audio & I/O
- 24 V DC

TECHNISCHES DATENBLATT

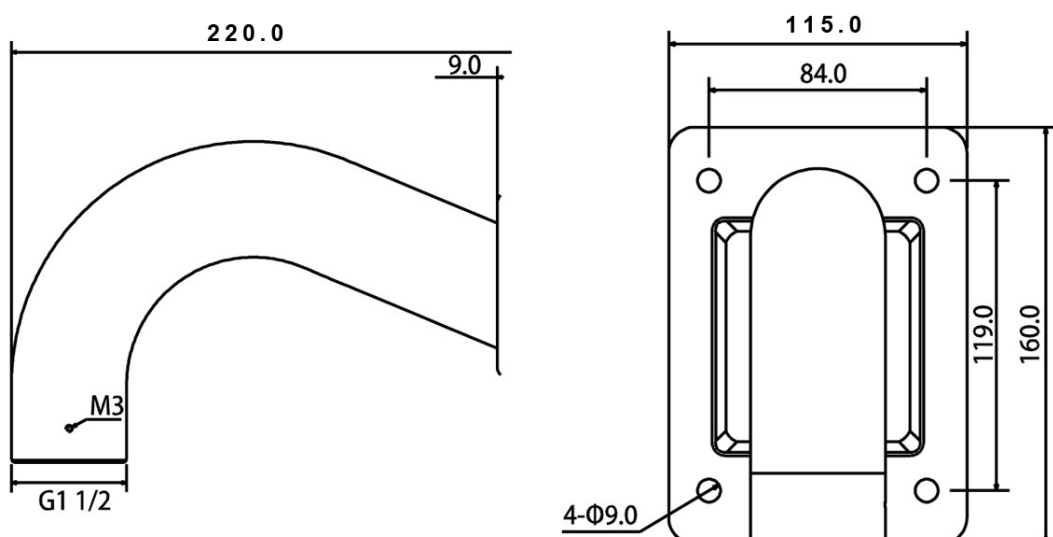
Brand	LUNA-HD
Filter Auflösung	2 MP
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung (max.)	1920 x 1080
Objektiv	4,5 – 144 mm, F1.6, motorisiert, Autofokus
Optischer Zoom	32 fach
Öffnungswinkel Video	2,75° – 60,14° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.6
Verschlusszeiten	1/3 – 1/100.000 Sek.
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,1 m
DORI Identifizieren	198 m
DORI Erkennen	398 m
DORI Beobachten	785 m
DORI Entdecken	1986 m
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 150 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 (1920x1080)
Alarm-Eingänge	2x
Alarm-Ausgänge	1x
Privatzonenmaskierung	Bis 24 Vierecke, variabler Größe
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Rauschunterdrückung	2D/3D-DNR
Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch, Manuell
Weißabgleich	auto, manuell, Tracking, indoor, outdoor, natürliches Licht, Straßenlampe
Videoausgang	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS/FBAS umschaltbar mit OSD-Menü über angeschlossenen Rekorder oder separat erhältlichen UTC Controller L-ZU-1760 oder per DIP-Schalter
Steuerprotokoll	In-Coax (CVI), RS-485
Schwenk-/Negebereich	360° (H) durchgehend / -15° bis 90° (V) Autoflip
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	Manuell 0,1 bis 300°/Sek. und 0,1 bis 200°/Sek., Preset: 400°/Sek. und 300°/Sek.
Presets	bis zu 300
Farbe	Weiß, Schwarz
Material	Aluminium, Kunststoff
Schutzklassen	IP66
Leistungsaufnahme	9,6 W (22 W mit IR)
Spannungsversorgung	24 V DC, Netzteil im Lieferumfang
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Abmessungen	186 x 310 mm (D x H)
Gewicht	3500 g
Lieferumfang	Wandhalter, HA07, Netzteil (24 V DC)

Die LUNA SD2203 ist eine HD-CVI PTZ-Kamera. Die Besonderheit der Kamera ist der 32-fach optische Zoom (4.5-144 mm) und eine IR-Beleuchtung bis zu 150 m. Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine maximale Auflösung in Full HD (1920 x 1080 px). Die Kamera ist wettergeschützt (IP66). Der mechanische IR-Cut Filter ermöglicht den Tag/Nacht Einsatz, auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Einige Einstellungen an der Kamera können im OSD-Menü vorgenommen werden. Dazu gehört auch eine mögliche Umstellung des HD-CVI Signals auf TVI, AHD oder CVBS. Für die Bedienung des OSD Menüs und die Aufnahme der Videos wird ein Rekorder benötigt. Die Stromversorgung erfolgt über 24 V DC.

Montageoptionen:



TECHNISCHES DATENBLATT



TECHNISCHES DATENBLATT

