

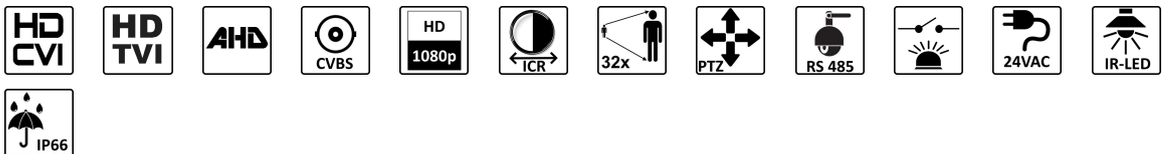
LUNA SD2203
2MP PTZ 32x WDR IR

6731723

lunaHD



- Motorzoom 2,75° bis 60°
- CVI, TVI, AHD, FBAS
- 1/2,8" 2MP CMOS
- IR-Strahler bis 150 m
- WDR 120 dB
- Wettergeschützt
- Audio & I/O
- Versorgung 24 VDC



TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen	186 x 310 mm (D x H)
Alarm-Eingänge	2x
Alarm-Ausgänge	1x
Material	Aluminium, Kunststoff
Schwenk-/Neigebereich	360° (H) durchgehend / -15° bis 90° (V) Autoflip
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.6
Optischer Zoom	32 fach
Leistungsaufnahme	9,6 W (22 W mit IR)
Privatzonenmaskierung	bis zu 24 Zonen
Rauschunterdrückung	2D/3D-DNR
Auflösung	1920 x 1080px
Lieferumfang	Wandhalter, HA07, Netzteil (24 VDC)
Schutzklasse (EN60529)	IP66
Farbe	schwarz, weiß
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	Manuell 0,1 bis 300°/Sek. und 0,1 bis 200°/Sek., Preset: 400°/Sek. und 300°/Sek.
Gewicht	3,5 kg
Öffnungswinkel Video	2,75° - 60,14° (H)
Presets	bis zu 300
Aufnahmesensor	1/2,8" Exmor CMOS
Audio-Eingänge	1x
Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Objektiv	Autofokus: 4,5 bis 144 mm
IR-Beleuchtung	Bis zu 150 m
Bildraten	25 Bilder/Sek. bei 1080P, 50 Bilder/Sek. bei 720P
Tag/Nacht Funktion	Schwenkbarer IR-Sperrfilter
Steuerprotokoll	In-Coax (CVI), RS-485
Spannungsversorgung	24 V DC (Netzteil im Lieferumfang)
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB), BLC, HLC
Videoausgang	HD-CVI, TVI, AHD, CVBS/FBAS umschaltbar mit OSD-Menü über

LUNA SD2203
2MP PTZ 32x WDR IR

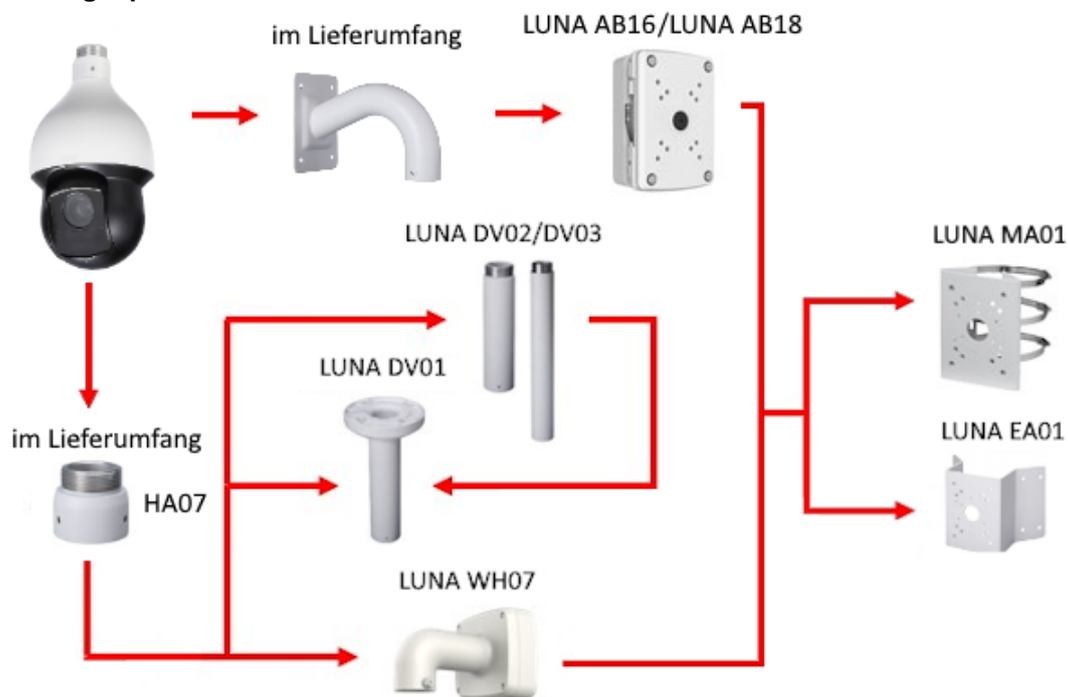
6731723

TECHNISCHES DATENBLATT

	angeschlossenen Rekorder oder separat erhältlichen UTC Controller L-ZU-1760 oder per DIP-Schalter
MOD (Minimale Objekt Distanz)	0,1 m
DORI Beobachten	785 m
DORI Entdecken	1986 m
DORI Erkennen	398 m
DORI Identifizieren	198 m
Weißabgleich	auto, manuell, Tracking, indoor, outdoor, natürliches Licht, Straßenlampe
Entnebelungsfunktion	unterstützt
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell

Die LUNA SD2203 ist eine HD-CVI PTZ-Kamera. Die Besonderheit der Kamera ist der 32-fach optische Zoom (4.5 mm ~ 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:



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

LUNA SD2203
2MP PTZ 32x WDR IR

6731723

TECHNISCHES DATENBLATT

