

LUNA KC5400-W

4MP FIX WLAN IR

4071858

lunaIP



- Fixobjektiv 97°
- 1/3" 4 MP CMOS
- WLAN (802.11b/g/n)
- IR-Strahler bis zu 30 m
- 12 V DC

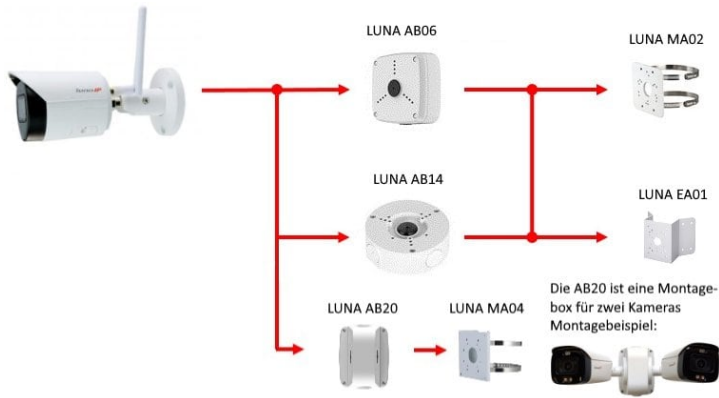
TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	LUNA-IP
Aufnahmesensor	1/3" 4 MP CMOS Sensor
Auflösung (max.)	2560 x 1440
Objektiv	2,8 mm, F2.0
Öffnungswinkel Video	97° (H)
Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux bei F2.0
Beleuchtung	IR-Licht bis zu 30 m (umgebungsabhängig)
Tag/Nacht Funktion	Farbe/SW/auto mit Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	dWDR, BLC
Bildraten	Stream-1: bis zu 20 Bps (2560x1440) Stream-2: bis zu 20 Bps (640x480)
Integration	ONVIF (Profil S, G), HTTP-API, P2P, RTSP
Videokompression	H.264, H.264B, H.264H, H.264+, H.265, H.265+
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB)
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse), WLAN (IEEE802.11b/g/n)
Netzwerkprotokolle	IPv4; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; NTP; Multicast;
Schutzklassen	IP67
Leistungsaufnahme	Max. 4,1 W
Spannungsversorgung	12 V DC
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	70 x 166 mm (D x H)
Gewicht	470 g
Zubehör im Lieferumfang	Steckernetzteil 12V/1A

Die LUNA KC5400-W ist eine IP-Bulletkamera im wettergeschützten Gehäuse (IP67) mit WLAN-Unterstützung. Der 1/3" 4MP CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2560x1440px mit bis zu 20bps. Ausgestattet mit einem 2,8mm Fix-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 30m) ist die Kamera vielseitig einsetzbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 VDC (Netzteil im Lieferumfang).

Zugriff über Netzwerk/Internet: lunaCMS (Windows-PC), LunaViewer (App für Android und iPhone) - alle Clientprogramme sind kostenfrei.

Montageoptionen:



Abmessungen:

