LUNA KC5400-W 4MP FIX WLAN IR





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

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 (2560×1440)

Stream-2: bis zu 20 Bps (640×480) ONVIF (Profil S, G), HTTP-API, P2P, RTSP

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 $-40 \,^{\circ}\text{C}$ bis $+60 \,^{\circ}\text{C}$ Abmessungen $70 \,^{\circ}\text{X}$ 166 mm (D x H)

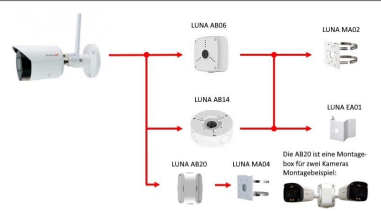
Gewicht 470 g

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:

