

## L-KC-5400-W

- 1/3" 4 MP CMOS Sensor
- Auflösung bis 4 MP (2560x1440 px)
- WLAN (802.11b/g/n)
- Brennweite 2,8 mm
- IR Beleuchtung (bis 30 m)
- Wetterschutz (IP67)
- 12 V DC



Die L-KC-5400-W ist eine Bulletkamera (IP) im wetterschutzten Gehäuse (IP67) mit WLAN-Unterstützung. Der 1/3" 4 MP CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2560x1440 px mit bis zu 20 fps. Ausgestattet mit einem 2,8 mm Fix-Objektiv und IR-LEDs (Reichweite bis 30 m) ist die Kamera vielseitig einsetzbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12 V DC. (Netzteil im Lieferumfang)



### TECHNISCHE DATEN

#### Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	1/3" CMOS
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,1 Lux @F2.0
Objektiv	f=2,8 mm / F2.0
Blickwinkel	97° (H)

#### Video

Auflösung	4MP (2560 x 1440 px)
Bildraten	Mainstream: 2560 x 1440 bei 20 fps Sub Stream: 640 x 480 bei 20 fps oder Mainstream: 2304 x 1296 bei 25 fps Sub Stream: 640 x 480 bei 25 fps
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG

#### Beleuchtung

IR-Beleuchtung	ja; max. 30 m
----------------	---------------

#### Funktionen

Verschlusszeiten	1,3 ~ 1/100.000 s
Gegenlichtkompensation	BLC, DWDR, HLC
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar

#### Netzwerk

Steuer Schnittstellen	Ethernet (RJ45) WLAN (IEEE802.11b/g)
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, IPv4/v6, QoS, NTP

<b>Integration</b>	ONVIF (Profile S, G, T)
--------------------	-------------------------

#### Allgemein

<b>Spannungsversorgung</b>	12 V DC
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 5,39 W
<b>Speicheroptionen</b>	MicroSD-Kartenslot, max. 256 GB
<b>Schutzart</b>	IP67 Wetterschutz
<b>Abmessungen</b>	Ø 70 mm x 165 mm
<b>Gewicht</b>	0,52 kg
<b>zul. Betriebstemperatur</b>	-10 °C bis +50 °C

#### Lieferumfang

<b>Lieferumfang</b>	Netzteil, Software, BDA
---------------------	-------------------------

## ZUBEHÖR

