



- 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)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC



L-KC-5400-W (10246)

Die L-KC-5400-W ist eine Bulletkamera (IP) im wettergeschützten 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 bps. 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		Bauform	Bullet
Abtastsystem	Progressiv	Mobil-BS	iOS, Android
Netzwerk	Ethernet (RJ45) WLAN (IEEE802.11b/g)	Fokussierung ab	0,8 m
Verschlusszeiten	1/3 s - 1/100.000 s	Bewegungserkennung	ja, 4 Bereiche
Gewicht (brutto)	718 g	Daten-Streams	2
Smarte Kodierung	Smart H.265+, Smart H.264+	Smart-IR	ja
ROI-Funktion	ja, 4 Bereiche	Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
Rauschunterdrückung (DNR)	3D	Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, IPv4/v6, QoS, NTP
Kodierung (Video)	H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG	Bilddrehung	0°, 90°, 180°, 270°
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell	Leistungsaufnahme	max. 5,39 W
Spannungsversorgung	12 V DC	Privatzonenmaskierung	ja, 4 Bereiche
Spiegel-Funktion	ja	Typ	IP IR Bullet Kamera
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +50 °C	Abmessungen	Ø 70 mm x 165 mm
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI	Speicheroptionen	FTP, SFTP, microSD-Karte, NAS
Schutzart	IP67	Basis-Technologie	IP
Gewicht (netto)	550 g	Lieferumfang	Netzteil, Software, BDA
Browser	IE9, IE11 und später, Chrome ab Version 39.0.2171.95, Firefox ab Version 43.0.1	Management-Software	lunaCMS
Speicher	MicroSD-Kartenslot, max. 256 GB		
Bildraten	Mainstream: 2560 x 1440 bei 20 bps Sub Stream: 640 x 480 bei 20 bps oder Mainstream: 2304 x 1296 bei 25 bps Sub Stream: 640 x 480 bei 25 bps		

L-KC-5400-W (10246)

Zubehör	
L-MA2 (10406)	Mastadapter
L-AB6 (10368)	Anschlußbox weiß 3-Loch
L-AB14 (10397)	Anschlussbox, IP66