



- 1/3" 4 MP CMOS Sensor
- Auflösung bis 4 MP (2560 x 1440 px)
- WLAN (802.11b/g/n), 2,4 GHz
- Brennweite 2,8 mm
- IR Beleuchtung (bis 30 m)
- Wettergeschützt (IP67)
- 12 V DC



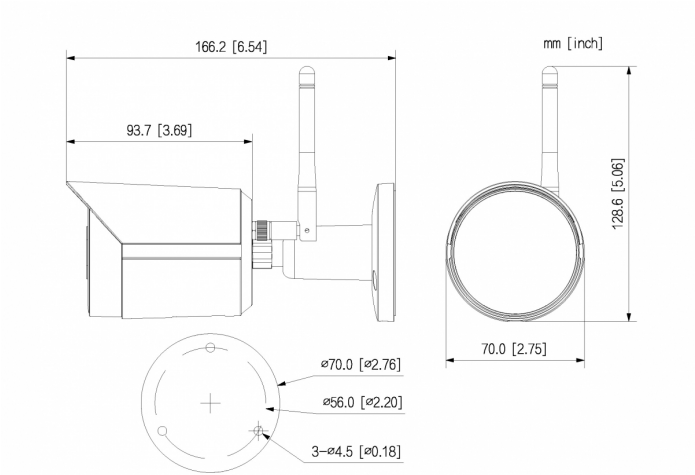
## L-KC-5400-W (10748)

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 2560 x 1440 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			
Aufnahmesensor	1/3" CMOS	Bewegungserkennung	Ja
Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux bei F2.0	Intelligente Bewegungserkennung	Ja
Objektiv	2,8 mm	Verschlusszeiten	1/3 - 1/100.000 Sek.
Blendenöffnung (max.)	F2.0	Gegenlichtkompensation	DWDR, BLC
Blickwinkel	90° (H)	Tag/Nacht Umschaltung	ICR (automatisch, manuell)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1,0 m	Bilddrehung	0°/180°
Auflösung	2560 x 1440 px	Rauschunterdrückung	3D NR
Bildraten	Mainstream: bis 25 bps bei 2304 x 1296	Weißabgleich	automatisch, manuell, natürlich, Straßenlampe, Outdoor
	Sub Stream: bis 25 bps bei 640 x 480	Spiegel Funktion	Ja
	oder	Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch
	Mainstream: bis 20 bps bei 2560 x 1440	ROI Funktion	Ja, 4 Bereiche
Kompressionsverfahren	Smart H.265+, Smart H.264+	Mikrofon	Ja
		Steuer Schnittstellen	10/100 Base-T Ethernet (RJ45) WLAN (IEEE802.11b/g/n)
Bitrate	H264: 24 kbps~4096 kbps H265: 9 kbps~4096 kbps	Integration	ONVIF (Profile S, G), CGI, P2P
IR-Beleuchtung	max. 30 m	Bedienung	lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android)
Entdecken	65 m	HTTP-Befehl	Ja
Beobachten	26 m	Spannungsversorgung	12 V DC
Erkennen	13 m	Leistungsaufnahme	max. 4,1 W
Identifizieren	7 m	Speicheroptionen	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB)
		Schutzart	IP67
		Abmessungen	Ø 70 mm x 166 mm (H)

L-KC-5400-W (10748)

Gewicht	478 g
Material	Metall
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Lieferumfang	Netzteil, Software, BDA



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