



- 1/3" 3 MP CMOS Sensor
- Progressive Scan
- Auflösung bis 3MP (2304x1296px)
- WLAN (802.11b/g/n)
- Brennweite 2,8mm
- IR Beleuchtung (bis 30m)
- Wetterschutz (IP67)
- 12VDC

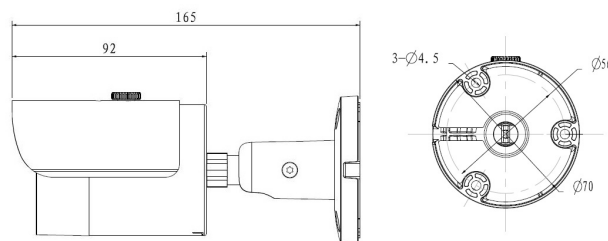


## L-KC-5300-W

Die L-KC-5300W ist eine Bulletkamera (IP) im wetterschutzten Gehäuse (IP67) mit WLAN-Unterstützung. Der 1/3" 3MP CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu FullHD (1920x1080px) mit bis zu 25fps. 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 12VDC.

### Technische Daten

Gewicht (netto)	0,49 kg
Bildraten	Mainstream: 1080P bis 25 bps 3M bis 20bps Substream: VGA bis 25 bps
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/100.000 Sek.
Schutzart	IP67 Wetterschutz
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS
IR Sperrfilter	mechanisch
Leistungsaufnahme	4,4 W max.
Abmessungen	Ø 70 mm x 165 mm
Lieferumfang	Software, BDA
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45) WLAN(IEEE802.11b/g/n)
Typ	IP IR Bullet Kamera
Kodierung (Video)	H.264/B/H, MJPEG
ONVIF	ja
Spannungsversorgung	12VDC
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 128GB
zul. Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C



### Zubehör

L-AB6 (10368)	Anschlußbox weiß 3-Loch
L-AB14 (10397)	Anschlussbox, IP66