



- 1/3" 3 MP CMOS Sensor
- Auflösung bis 3MP (2304x1296px)
- WLAN (802.11b/g/n)
- Brennweite 2,8mm
- IR Beleuchtung (bis 30m)
- Wetter-/Vandalismusschutz (IP67/IK10)
- 12VDC

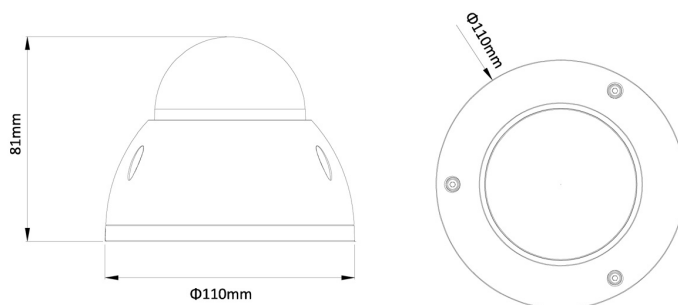


L-DC-5300-W

Die L-DC-5300W ist eine Domekamera (IP) im wetter- und vandalismugeschütztem Gehäuse (IP67/IK10) mit WLAN-Unterstützung. Der 1/3" 3MP CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu FullHD (1920x1080px) mit bis zu 25fps oder 3MP (2304x1296px) bis zu 20fps. 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

Leistungsaufnahme	5,5 W max.
Abmessungen	Ø110mm x 81mm
Lieferumfang	Software, BDA
Schutzart	IP67 Wetterschutz IK10 Vandalismusschutz
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45) WLAN(IEEE802.11b/g/n)
IR Sperrfilter	mechanisch
Kodierung (Video)	H.264/B/H, MJPEG
Spannungsversorgung	12VDC
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +50 °C
Gewicht (netto)	0,34 kg
Typ	IP IR Dome Kamera
Bildraten	Mainstream: 1080P bis 25 bps 3M bis 20bps Substream: VGA bis 25 bps
ONVIF	ja
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 128GB
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/100.000 Sek.
Netzwerk-Protokolle	IPv4/6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour



Zubehör

L-SCC (10411)	Umbauset getönte Kuppel 80mm
L-WH9 (10363)	Wandhalter für Dome Kameras
L-WH12 (10391)	Regenschutz für Dome Kameras
L-AB7 (10369)	Anschlussbox
L-AB12 (10389)	Anschlussbox