



- 1/2,8" 2 MP Starvis CMOS Sensor
- bis 50 Bilder/Sek. bei Full HD (1080p)
- Auto-Backfokus
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- WDR (120db)
- 12VDC/24VAC/PoE

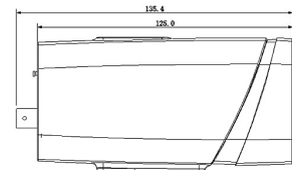
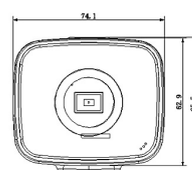


L-BD-5200

Die L-BD-5200 ist eine Full HD Tag&Nacht Netzwerkkamera (IP) für den Innen- und Außeneinsatz (Gehäuse erforderlich). Der 1/2,8" 2 MP Starvis CMOS Sensor liefert brillante und flüssige Bilder in Full HD Auflösung (1920x1080p/50fps). Die Auto-Backfokus Funktion der Kamera sorgt für maximale Bildschärfe. Videoanalysefunktionen erweitern den Einsatzbereich der Kamera (Smartdetection). Zur lokalen Speicherung verfügt die Kamera über einen MicroSD Kartenslot. Des Weiteren erfüllt die Kamera den ONVIF Standard und kann somit einfach in Managementsysteme von Drittanbietern integriert werden. Funktionen wie Audio (bidirektional), Alarmkontakte (DI/DO), analoger Videoausgang (BNC) und Triplestream (H.264/H.265/+), sowie WDR erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC, 24VAC oder PoE erfolgen. Ein Objektiv ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten	
Gewicht (netto)	660g
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
Lieferumfang	Software, BDA (englisch), ohne Objektiv
Leistungsaufnahme	5 W max.
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Abmessungen	135,4 mm(L) x 74,4 mm(B) x 65,5 mm(H)
Typ	Tag/Nacht IP Kamera
Videoausgang	BNC
Bitrate	H.264: 24~9472Kbps H.265: 14~5632Kbps
ONVIF	ja
Alarm Ein-/ Ausgänge	44928
Kodierung (Video)	H.264/H.264+/H.265/H.265+
ePoE	unterstützt
Spannungsversorgung	12 VDC/24VAC/PoE (802.af)
Bildraten	Mainstream: 1080P bis 50 bps Substream: D1 bis 50 bps Third Stream: 1080P bis 25 bps

zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
IR Sperrfilter	mechanisch
Abtastung	Progressive Scan
Funktionen	Smartdetection: Stolperdraht Eindringen Motivwechsel Gesichtserkennung
Privatzenenmaskierung	bis 4 Zonen
Speicher	MicroSD, max. 128GB
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1, Mikrofon



Zubehör	
M13VG288IR (10560)	3MP Tag/Nacht (IR) Objektiv