



- 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

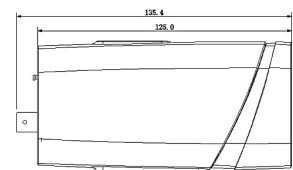
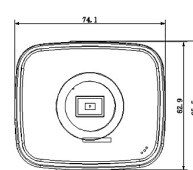


### L-BD-5200

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/50bps). 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	
Typ	Tag/Nacht IP Kamera
Aufnahmesensor	1/2,8" 2 MP Starvis CMOS Sensor
Abtastung	Progressive Scan
Videoausgang	BNC
Auflösung	1080P (1920x1080px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Kompressionsverfahren	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Objektivaufnahme (Mount)	C/CS
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,004 Lux@F1.2 1/3s, 30IRE 0,04 Lux@F1.2 1/30s, 30IRE
Wide Dynamic Range (WDR)	ja, 120dB
Bildraten	Mainstream: 1080P bis 50 bps Substream: D1 bis 50 bps Third Stream: 1080P bis 25 bps
Bitrate	H.264: 24~9472Kbps H.265: 14~5632Kbps
Funktionen	Smartdetection: Stolperdraht Eindringen Motivwechsel Gesichtserkennung

Privatzonenmaskierung	bis 4 Zonen
Alarm Ein-/ Ausgänge	2/1
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1, Mikrofon
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
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
ONVIF	ja
Speicher	MicroSD, max. 128GB
Spannungsversorgung	12 VDC/24VAC/PoE (802.af)
ePoE	unterstützt
Leistungsaufnahme	5 W max.
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	135,4 mm(L) x 74,4 mm(B) x 65,5 mm(H)
Gewicht	660g
Lieferumfang	Software, BDA (englisch), ohne Objektiv



## L-BD-5200 (70.106.09)

Zubehör	
M13VG288IR (42.702.17)	3MP Tag/Nacht (IR) Objektiv
HEK30K1 300mm (45.120.30)	300mm Wetterschutzgehäuse IP66
WBOVA2 (45.310.00)	Wandhalter für HPV,HEB,HEK
T-NT 1500 (43.100.02)	Steckernetzteil mit Hohlstecker 2,1mm