



- 1/2,8" 2 MP Starvis CMOS Sensor
- bis 25 Bilder/s bei Full HD (1080p)
- Auto-Backfokus
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- Gegenlichtkompensation
- 12 V DC/24 V AC/PoE



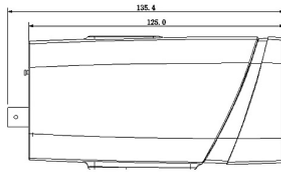
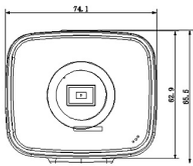
L-BD-5200

Die L-BD-5200 ist eine 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 (1920x1080/25 fps). Die Auto-Backfokus Funktion der Kamera sorgt für maximale Bildschärfe. Zahlreiche Funktionen zur intelligenten Videoanalyse ergänzen den Leistungsumfang. 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 Gegenlichtkompensation erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12 V DC, 24 V AC 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.264B, H.264H, H.265
Objektivaufnahme (Mount)	C/CS
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
Lichtempfindlichkeit	0,002 lx @F1,7
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 db), HLC
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen (Fahrz. u. Pers.) fehlendes/hinzugefügtes Objekt Motivwechsel Gesichtserkennung und Attribute Personenzählung Erkennen von herumlungernenden Personen und Menschenansammlungen und Weiteres
Bildraten	Mainstream: 1080P bis 25 fps Substream: D1 bis 25 fps Third Stream: 1080P bis 6 fps

Bitrate	H.264: 32~8192 kbps H.265: 19~7424 kbps
Privatzonenmaskierung	bis 4 Zonen
Alarm Ein-/ Ausgänge	E: 2x (5 V DC, 5 mA) A: 1x (30 V DC, 1 A oder 50 V AC, 0,5 A)
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1, zus. eingebautes Mikrophon
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, 802.1x, SNMP
ONVIF	ja
Speicher	MicroSD, max. 256 GB
Spannungsversorgung	12 V DC/24 V AC/PoE (802.af)
ePoE	unterstützt
Leistungsaufnahme	max. 9,5 W
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	135,4 mm x 74,4 mm x 65,5 mm (L x B x H)
Gewicht	660 g
Lieferumfang	Software, BDA (englisch), ohne Objektiv

L-BD-5200 ()



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