



- 1/2,8" 2 MP Exmor R CMOS Sensor
- 3,6mm
- 50 Bilder/Sek. bei 1080p
- Wide Dynamic Range (WDR)
- Triplestream
- eingebautes Mikrofon
- Smartdetection / IVS
- Wettergeschützt (IP66)
- 12VDC/PoE

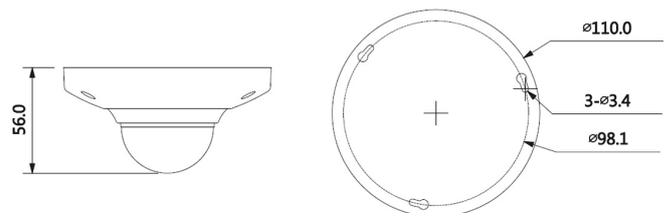


**L-DB-5200**

Die L-DB-5200 ist eine 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP). Das unauffällige Gehäuse (Minidome) ist wettergeschützt (IP66). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 Pixel (FullHD) mit bis zu 50bps. Die Kamera ist mit einem 3,6mm/F2.0 Objektiv und WDR ausgestattet. Mit dem integrierten SD/SDHC Kartenslot sind Datenaufzeichnung direkt an der Kamera machbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Typ	IP Mini-Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/2,8" Exmor R CMOS
Auflösung	1080p (1920x1080px) 1,3M (1280x960px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) VGA (640x480px) CIF (352x288px)
Kompressionsverfahren	H.264/264+/265/265+
Betrachtungswinkel	87° (H)
Objektiv	f=3,6mm / F2.0
Tag/Nacht Umschaltung	elektronisch (auto/manuell)
Lichtstärke	0,009 Lux (Farbe) / 0,001 Lux (s/w) @F2.0
Wide Dynamic Range (WDR)	ja, 120dB
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1920x1080p
Bildraten	Main- und Thirdstream: bis 50/60 bps 1080p Sub Stream: bis 50/60 bps bei D1
Funktionen	Smartdetection / IVS unterstützt
Audio Ein-/ Ausgänge	eingebautes Mikrofon
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	HTTP, HTTPs, TCP, ARPRTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP

ONVIF	ja
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 128GB
Spannungsversorgung	12 VDC/PoE
Leistungsaufnahme	3 W max.
Schutzart	IP66
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø110mm x 56 mm(H)
Gewicht	380 g
Lieferumfang	Software, BDA



Zubehör	
L-EA1 (70.110.52)	Eckadapter
L-MA2 (70.110.51)	Mastadapter
L-WH9 (70.110.12)	Wandhalter für Dome Kameras