



- 1/3" 2 MP Exmor CMOS Sensor
- Progressive Scan
- 25 Bilder/Sek. bei 1080p
- Dualstream
- ONVIF
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP66/IK10)
- Ausführung für Deckeneinbau
- 12VDC/24VAC/PoE



L-HDB3202-DI

Die L-HDB3202-DI ist ein 2 Megapixel Netzwerkdomo (IP) für den Deckeneinbau. Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP66/IK10). Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 Pixel (FullHD) mit bis zu 25fps. Ausgestattet mit einem 3~9mm Motorzoom-Objektiv lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. 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, 24VAC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/10.000 Sek.
Kodierung (Video)	H.264, MJPEG
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1920x1080p
Spannungsversorgung	12VDC/24VAC/PoE
Typ	IP Mini-Dome Kamera
zul. Betriebstemperatur	-10 °C bis +60 °C
ONVIF	ja
Gewicht (netto)	1,18 kg
IR Sperrfilter	mechanisch
Audio Ein-/ Ausgänge	44927
Speicher	SD-Slot on board, max. 32GB
Lichtstärke	Farbe: 0,2 Lux@F1.2 / s/w: 0,01 Lux@F1.2
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Leistungsaufnahme	10 W max.
Schutzart	IP66, IK10
Abmessungen	Ø168mm x 139,5 mm(H)
Alarm Ein-/ Ausgänge	44927
Lieferumfang	Software, BDA
Installationsart	Deckeneinbau

Kodierung (Audio)

G.711a / G.711u / PCM

