



- 1/2,8" 2 MP Exmor CMOS Sensor
- Eingebautes Mikrofon
- Objektiv 3,6mm/F1.2, Schwenk-/Neigefunktion
- 25 Bilder/Sek. bei 1080p
- Dualstream
- ONVIF
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP66/IK10)
- 12VDC/PoE



## L-DP-5200

Die L-DP-5200 ist eine 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP). Die Kamera ist mit einem 3,6mm/F1.2 Objektiv ausgestattet, welches sich motorisiert Schwenken und Neigen lässt. Das unauffällige Gehäuse (Minidome) ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP66/IK10). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 Pixeln (FullHD) mit bis zu 25fps. Die Kamera ist mit einem Mikrofon für Audioaufnahmen ausgestattet. Mit dem integrierten MicroSD Kartenslot sind Datenaufzeichnungen direkt an der Kamera machbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen. Im Lieferumfang befindet sich eine Metallplatte mit Haltenasen, um die Kamera an Decken zu befestigen.

Technische Daten	
Bitrate	H.264: 32~8192Kbps
Abmessungen	Ø130mm x 57,5 mm(H)
Schutzart	IK10 Vandalismusschutz IP66 Wetterschutz
Lieferumfang	Software, Montagezubehör, Bedienungsanleitung
Typ	IP Dome Kamera
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 64GB
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	100°/s
Rauschunterdrückung (DNR)	3DNR
Kodierung (Video)	H.264, MJPEG
Neigebereich	90°
Spannungsversorgung	12 VDC/PoE(802.3af)
Weißabgleich	auto / manuell
zul. Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Privatzonenmaskierung	bis 4 Zonen
Gewicht (netto)	250 g
Bildraten	Main Stream: bis 25 Bilder/Sek. bei 1080p Sub Stream: bis 25 Bilder/Sek. bei D1/CIF
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
ONVIF	ja
Preset-Positionen	25

Elektronische Blende	1/3 ~ 1/10.000 Sek.
Schwenkbereich	360°
Netzwerk-Protokolle	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, DMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
Audio Ein-/ Ausgänge	eingebautes Mikrofon
Leistungsaufnahme	3W max.

