



- High-Speed IP Dome Kamera
- 1/2,8" progressive scan Exmor CMOS
- Auflösung FullHD (1920x1080px)
- 30x optischer Zoom 4,5~135mm
- IR-Beleuchtung
- Videoanalyse (IVS) & Auto-Tracking
- IP66 Wetterschutz
- 24VAC / POE+



L-SD-5203

Die L-SD-5203 ist eine Highspeed-IP Domekamera mit 30x optischem Zoom (f=4,5~135 mm) und IR-Beleuchtung (bis zu 150m). Sie ist wettergeschützt (IP66) und für einen Temperatureinsatzbereich von -40°C~+70°C ausgelegt (bei Anschluss an 24VAC). Der 1/2,8" progressive scan CMOS liefert Bilder in FullHD (1920x1080px). Der mechanische IR-Cut Filter ermöglicht den Tag/Nacht Einsatz, auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Über den integrierten SD/SDHC Kartenslot kann eine Datenaufzeichnung direkt an der Kamera erfolgen. Zahlreiche weitere Funktionen wie Triplestream (H.265/H.264/MJPEG), Videoanalysefunktionen, Audio, Privatzenenmaskierung und Alarmein-/Ausgänge (2/1) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über POE plus (802.3at) oder 24VAC. Ein Wandhalter befindet sich im Lieferumfang.

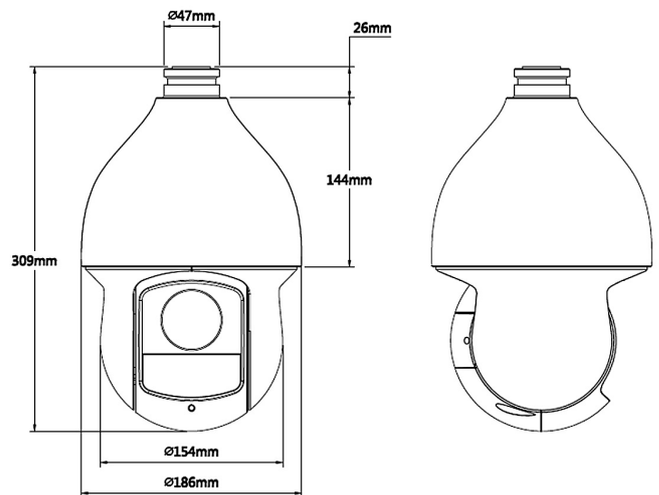
Technische Daten	
Typ	Tag/Nacht IP PTZ Kamera
Aufnahmesensor	1/2,8" progressive scan Exmor R CMOS
Auflösung	1920 x 1080px (FullHD), 1280 x 960px (1,3MP), 1280 x 720px (720p), D1, CIF
Kompressionsverfahren	H.265 / H.264 / MJPEG
Objektiv	f=4,5~135mm, F1.6(Wide), F4.4 (Tele)
Blickwinkel	2,4° ~ 67,8°(H)
Optischer Zoom	30-fach
IR Sperrfilter	schwenkbar
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	bis 150m
MOD (Minimale Objekt Distanz)	100mm~1000mm (wide~tele)
Lichtempfindlichkeit	0,005Lux Farbe @F1.6
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120db), HLC
Weißabgleich	auto, ATW, indoor, outdoor, manuell
Elektronische Blende	1/1 ~ 1/30.000 Sek.
Bildraten	Main Stream: bis 50 Bilder/Sek. bei 1080p/720p bis 25 Bilder/Sek. bei 1,3MP Sub Stream 1: bis 25 Bilder/Sek. bei D1/CIF Sub Stream 2: bis 25 Bilder/Sek. bei 1080p/1,3MP/720p/D1/CIF

Bitrate	H.264: 448~8192Kbps MJPEG: 5120~10240Kbps
Alarmaktionen	Benachrichtigung über HTTP/SNTP/FTP, lokale Aufzeichnung, D/O für Alarm
Funktionen	Tracking Videoanalyse (u.a.): Stolperdraht Fehlendes Objekt Bereichseindringen Gesichtserkennung unterstützt
Privatzenenmaskierung	24 Zonen
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	manuell: 0,1~300°/Sek. und 0,1~200°/Sek., Preset: 400°/Sek. und 300°/Sek.
Schwenkbereich	360°
Neigebereich	-15°~90° mit Autoflip
Presetpositionen	300
Alarm Ein-/ Ausgänge	2/1
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1
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, 802.1x

© mbH | |

L-SD-5203 (70.106.79)

ONVIF	ja
Speicher	SD/SDHC Kartenslot (bis 128GB)
Spannungsversorgung	24VAC/PoE+ (802.3at)
Leistungsaufnahme	13W, 23W bei IR an
Schutzart	IP66 Wetterschutz
zul. Arbeitstemperatur	-40 °C ~ +70 °C
Abmessungen	Kamera Ø186 mm x (H) 309 mm
Gewicht	3,5 kg
Lieferumfang	Netzteil, Wandhalter, Software, Montagezubehör, Bedienungsanleitung



Zubehör	
L-EA1 (70.110.52)	Eckadapter
L-MA1 (70.110.50)	Mastadapter
L-ZU-1443 (30.900.43)	Deckenhalterung lang (220mm)
L-NKB (70.110.30)	Systembedienteil
L-WH7 (70.110.03)	Wandhalter mit Anschlussbox
L-AB3 (70.110.16)	Anschlussbox für luna Kameras
L-AB4 (70.110.17)	Anschlußbox weiß