



- Mini High-Speed IP Dome Kamera
- Ausführung für Deckeneinbau
- 1/3" progressive scan Exmor CMOS
- Auflösung FullHD (1920x1080px)
- 12x optischer Zoom 5,1~61,2mm
- SD/SDHC Kartenslot on Board
- 24VAC / PoE+(802.3at)



**L-SC-5203**

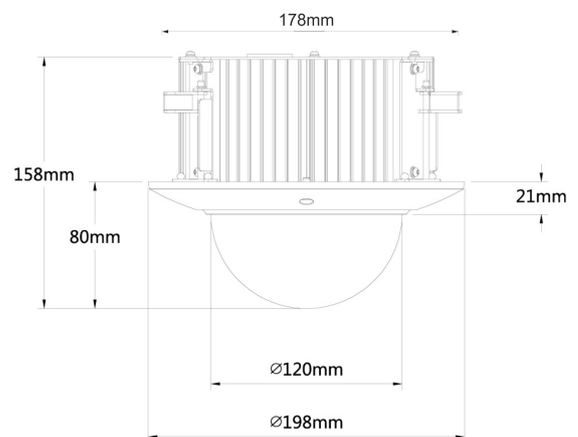
Die L-SC-5203 ist eine Mini Highspeed-IP Domekamera mit 12x optischem Zoom (f=5,1~61,2 mm). Für den Innen-Deckeneinbau vorgesehen ist sie für einen Temperatureinsatzbereich von -10°C~+60°C ausgelegt. Der 1/2,8" progressive scan CMOS liefert Bilder in FullHD (1920x1080px). Der mechanische IR-Cut Filter 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.264/MJPEG), Audio, Privatzonenmaskierung und Alarmein-/Ausgänge (2/1) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über 24VAC oder PoE+ (802.3at).

Technische Daten	
Typ	Tag/Nacht IP PTZ Kamera
Aufnahmesensor	1/2,8" progressive scan Exmor CMOS
Auflösung	1920 x 1080px (FullHD), 1280 x 720px, D1, CIF
Kompressionsverfahren	H.264 / MJPEG
Objektiv	f=5,1~61,2mm, F 1.6(Wide), F 3.0 (Tele)
Blickwinkel	5,2° ~ 59,3°(H)
Optischer Zoom	12-fach
IR Sperrfilter	schwenkbar
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
MOD (Minimale Objekt Distanz)	100mm~1000mm (wide~tele)
Lichtempfindlichkeit	0,05Lux Farbe / 0,005 Lux S/W @F1.6
Weißabgleich	auto, ATW, indoor, outdoor, manuell
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/30.000 Sek.
Bildraten	Mainstream: 1080P bis 25 bps 720P bis 50 bps Substream 1: D1/CIF bis 25 bps Substream 2: 720P/D1/CIF bis 25 bps

Alarmaktionen	Benachrichtigung über HTTP/SMTP/FTP, lokale Aufzeichnung, D/O für Alarm
Privatzonenmaskierung	24 Zonen
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	manuell: 0,1~300°/Sek. und 0,1~120°/Sek., Preset: 300°/Sek. und 200°/Sek.
Schwenkbereich	360°
Neigebereich	-2°~90° mit Autoflip
Presetpositionen	255
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
ONVIF	Profile S
Speicher	SD/SDHC Kartenslot (bis 128GB)
Spannungsversorgung	24VAC / PoE+ (802.3at)
Leistungsaufnahme	12W
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +60 °C
Abmessungen	Ø198 mm x (H) 158 mm
Gewicht	2,3 kg

**L-SC-5203 (70.106.75)**

Lieferumfang	Netzteil, Software, Montagezubehör, Bedienungsanleitung
--------------	---



Zubehör	
L-NKB (70.110.30)	Systembedienteil