



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



L-SD59230T-HN (70.106.79)

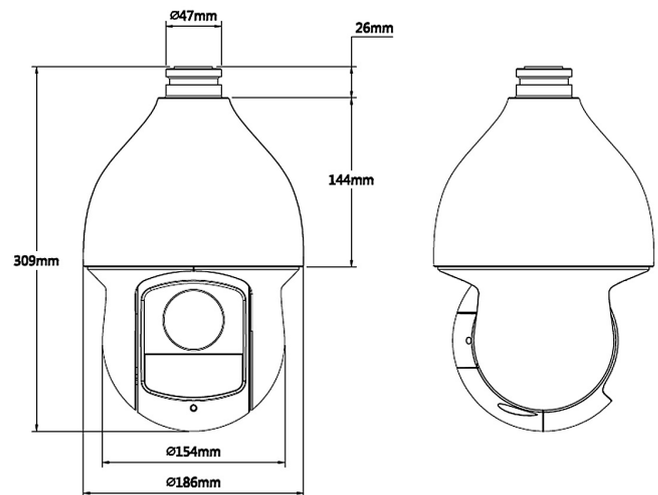
Die L-SD59230T-HN ist eine Highspeed-IP Domekamera mit 30x optischem Zoom (f=4,5~135 mm) und IR-Beleuchtung (bis zu 100m). Sie ist wettergeschützt (IP66) und für einen Temperatureinsatzbereich von -40°C~+70°C ausgelegt (bei Anschluss an 24VAC). Der 1/2,8" progressive scan CMOS liefert Bilder in FullHD (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.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 CMOS
Auflösung	1920 x 1080px (FullHD), 1280 x 720px, D1, CIF
Kompressionsverfahren	H.264 / MJPEG
Objektiv	f=4,5~135mm, F1.4(Wide), F2.6 (Tele)
Blickwinkel	3,2° ~ 54,1°(H)
Optischer Zoom	30-fach
IR Sperrfilter	schwenkbar
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	bis 100m
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	Main Stream: bis 25 Bilder/Sek. bei 1080p bis 50 Bilder/Sek. bei 720p Sub Stream 1: bis 25 Bilder/Sek. bei D1/CIF Sub Stream 2: bis 25 Bilder/Sek. bei 720p/D1/CIF

Bitrate	H.264: 448~8192Kbps MJPEG: 5120~10240Kbps
Alarmaktionen	Benachrichtigung über HTTP/SMTP/FTP, lokale Aufzeichnung, D/O für Alarm
Funktionen	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
ONVIF	ja

L-SD59230T-HN (70.106.79)

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