



- High-Speed IP Dome Kamera
- 1/2,8" progressive scan STARVIS CMOS
- Auflösung FullHD (1920 x 1080 px)
- 32-fach optischer Zoom 4,9 mm - 156 mm
- IR-Beleuchtung bis 150 m
- Intelligente Videoanalyse (IVS) & Auto-Tracking
- IP67, IK10
- 24 V AC / POE+



L-SE-5203

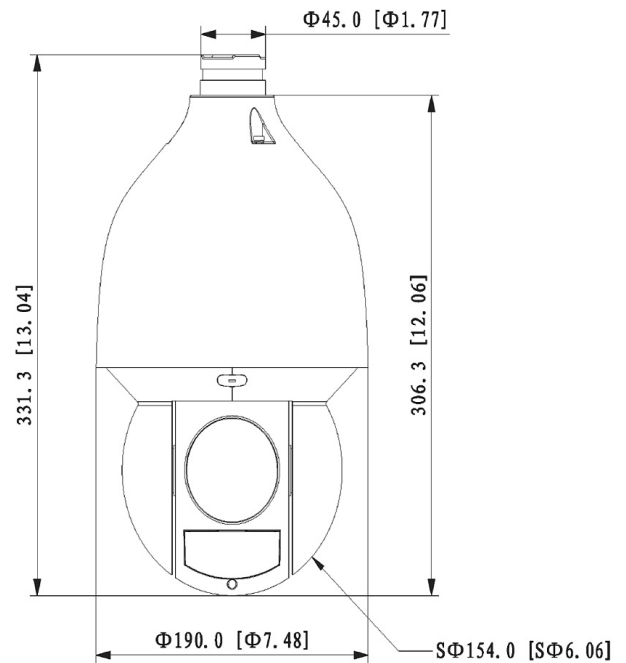
Die L-SE-5203 ist eine Highspeed-IP Domekamera mit 32-fach optischem Zoom (f=4,9-156 mm) und IR-Beleuchtung (bis zu 150 m). Sie ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67, IK10) und für einen Temperatureinsatzbereich von -40 °C bis +70 °C ausgelegt. Der 1/2,8" STARVIS CMOS liefert Bilder in FullHD (1920 x 1080 px). Der mechanische IR-Cut Filter ermöglicht den Tag/Nacht Einsatz, auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Über den integrierten microSD-Kartenslot kann eine Datenaufzeichnung direkt an der Kamera erfolgen. Zahlreiche weitere Funktionen wie Triplestream (H.265/H.264/MJPEG), intelligente Videoanalysefunktionen, Audio, Privatzenenmaskierung und Alarmein-/Ausgänge (2/1) erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über PoE plus (802.3at) oder 24 V AC. Ein Wandhalter und ein Netzgerät befinden sich im Lieferumfang.

Technische Daten	
Typ	Tag/Nacht PTZ-Dome-Kamera (IP)
Aufnahmesensor	1/2,8" progressive scan STARVIS CMOS
Auflösung	1920 x 1080 px
Kompressionsverfahren	H.265, H.264B, H.264M, H.264H, MJPEG (nur Substreams) Smart H.265+, Smart H.264+
Objektiv	4,9 - 156 mm, F1.35 (Wide), F4.4 (Tele)
Blickwinkel	62,8° - 2,2° (H), 36,7° - 1,3° (V)
Optischer Zoom	32-fach
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja, einstellbar
IR-Reichweite	bis 150m
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1 m - 1,5 m (wide-tele)
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.35 (Farbe) 0,0005 Lux bei F1.35 (S/W)
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120 dB), HLC
KI-Technologie	Perimeter-Schutz durch KI-basierte Objektklassifizierung reduziert die Anzahl der Fehlalarme, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.

Videoanalyse (IVS)	Standard-Funktionen: Verlassenes/fehlendes Objekt Intelligente Funktionen: Stolperdraht, Eindringen Gesichtserkennung und Auto-Tracking SMD Plus filtert nicht relevante Ziele bei der Bewegungserk. aus und erkennt zuverl. Pers u. Fahrz.
Weißabgleich	auto, ATW, indoor, outdoor, manuell, natürliches Licht, Straßenlampe
Verschlusszeit (elektron. gest.)	1/1 ~ 1/30.000 s
Bildraten	Main Stream: bis 50 Bilder/s bei 1080p/720p Sub Stream 1: bis 25 Bilder/s bei D1/CIF Sub Stream 2: bis 25 Bilder/s bei 720p
Bitrate	H.264: 3 kpbs - 20480 kpbs H.265: 3 kpbs - 20480 kpbs
Privatzenenmaskierung	24 Zonen
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	manuell: 0,1°/s - 300°/s und 0,1°/s - 200°/s, Preset: 400°/s und 300°/s
Schwenkbereich	360° endlos
Neigebereich	-15° bis 90° mit Autoflip

L-SE-5203

Presetpositionen	300
Alarm Ein-/ Ausgänge	2/1
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, ARP, RTCP
ONVIF	ja (Profile S, G, T)
Speicher	microSD-Kartenslot (bis 256 GB)
Spannungsversorgung	24 V AC, 3 A ±25 %/PoE+ (802.3at)
Leistungsaufnahme	12 W, 20 W bei IR an
Schutzart	IP67, IK10
zul. Arbeitstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Abmessungen	Kamera Ø190 mm x (H) 332 mm
Gewicht	4,7 kg
Lieferumfang	Netzteil, Wandhalter, Software, Montagezubehör, Bedienungsanleitung



L-SE-5203

L-EA1	Eckadapter
L-MA1	Mastadapter
DV1 (L-ZU-1443)	Deckenhalterung lang (220mm)
L-HA5	Adapter für Anschluss an Deckenhalterung
L-NKB	Systembedienteil
L-WH7	Wandhalter mit Anschlussbox
L-AB3	Anschlussbox für luna Kameras
L-AB4	Anschlußbox weiß