



- 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 DC / PoE+



L-SE-5203 (10584)

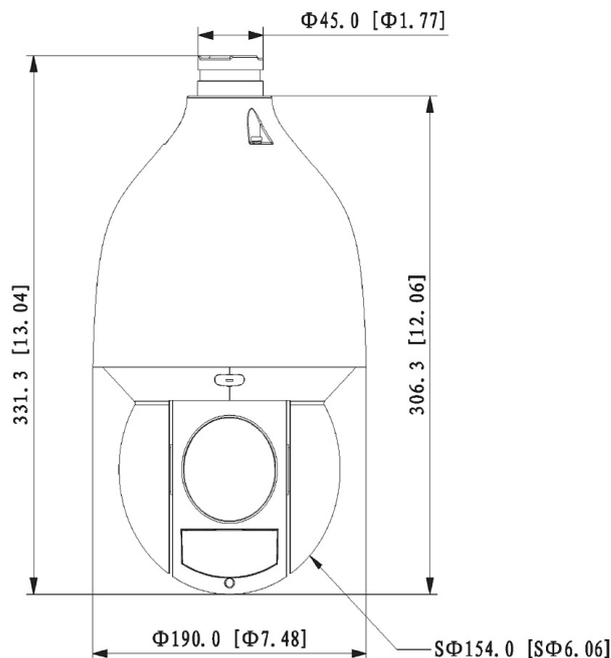
Die L-SE-5203 ist eine Highspeed-IP Domekamera mit 32-fach optischem Zoom (f=4,9-156 mm) und IR-Beleuchtung (bis zu 150 m). Sie ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67, IK10) und für einen Temperatureinsatzbereich von -40 °C bis +70 °C ausgelegt. Der 1/2,8" STARVIS CMOS liefert Bilder in FullHD (1920 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 DC. Ein Wandhalter und ein Netzgerät befinden sich im Lieferumfang.

Technische Daten	
Preset-Positionen	300
Bilddrehung	180°
Schwenkbereich	360° endlos
Bitrate	H.264: 3 kbps - 20480 kbps H.265: 3 kbps - 20480 kbps
Kodierung (Audio)	G.711a, G.711Mu, G.726, AAC, MPEG2-Layer2, G722.1, G729, G723
Speicher	microSD-Kartenslot (bis 256 GB)
Gesichtserkennung	ja
Browser	IE ab Version 7, Chrome 42 und davor, Firefox 52 und davor, Safari
Streaming-Methode	Unicast/Multicast
KI-Technologie	Perimeter-Schutz durch KI-basierte Objektklassifizierung reduziert die Anzahl der Fehlalarme, verursacht durch Tiere, Bäume, Schatten usw.
Mobil-BS	iOS, Android
Manuelle Steuerungsgeschwindigkeiten	Schwenken: 0,1°/s - 300°/s Neigen: 0,1°/s - 200°/s
Alarm-Ausgänge	1
Bauform	PTZ-Dome

Abmessungen	Kamera Ø190 mm x (H) 332 mm
Gewicht (brutto)	8 kg
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Preset-Geschwindigkeit	Schwenken: 400°/s Neigen: 300°/s
Lieferumfang	Netzteil, Wandhalter, Software, Montagezubehör, Bedienungsanleitung
Rauschunterdrückung (DNR)	2D, 3D
Spannungsversorgung	24 V DC, 2.5 A , PoE+ (802.3at)
Smarte Kodierung	Smart H.265+, Smart H.264+
Typ	Tag/Nacht PTZ-Dome-Kamera (IP)
ROI-Funktion	ja
Netzwerk	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
Weißabgleich	auto, ATW, indoor, outdoor, manuell, natürliches Licht, Straßenlampe
Entnebelungsfunktion	ja
Audio Ein-/ Ausgänge	44927
Fokussierung ab	1 m - 1,5 m
Privatzenenmaskierung	ja, 24 Bereiche, max. 8 Bereiche in der selben Ansicht

L-SE-5203 (10584)

Neigebereich	-15° bis 90° mit Autoflip
Speicheroptionen	FTP, microSD-Karte, NAS
Integration	ONVIF (Profile S, G, T), CGI
Daten-Streams	3
Smart Motion Detection (SMD)	Funktion unterscheidet die Auslöser der Bewegungserkennung (Personen oder Fahrzeuge). Version: Plus
Management-Software	lunaCMS
Videoanalyse (IVS)	Standard: verlassenes/fehlendes Objekt Erweitert: Stolperdraht, Bereichseindringen (Fahrz. und Pers.)
Alarm-Eingänge	2
Basis-Technologie	IP
Abtastsystem	Progressiv
Toleranz (Eingangsspannung)	±25 %
Verschlusszeiten	1/30.000 s - 1 s
Gewicht (netto)	4,7 kg
Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch, manuell
Leistungsaufnahme	13 W, 23 W (IR an)
Automatische Zielverfolgung	ja
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
Bewegungserkennung	ja
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
Schutzart	IP67, IK10
Elektronische Bildstabilisierung	ja
Kodierung (Video)	H.265, H.264B, H.264M, H.264H, MJPEG (nur Substreams)



Zubehör

L-HA5 (10557)	Adapter für Anschluss an Deckenhalterung
L-MA1 (10405)	Mastadapter
L-DV1 (10422)	Deckenhalterung lang (220mm)
L-DV2 (10423)	Halterverlängerung (220mm)
L-DV3 (10424)	Halterverlängerung (420mm)
L-EA1 (10407)	Eckadapter
L-NKB (10682)	Systembedienteil
L-AB16 (10620)	Anschlußbox weiß