

## L-SE-5203

- 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+



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

#### Sensor & Objektiv

Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1.35
Objektiv	4,9 mm - 156 mm
Blendenöffnung (max.)	F1.35
Blickwinkel	2,2° - 62,8° (H)
MOD (Minimale Objekt Distanz)	1 m

#### Video

Auflösung	1920 x 1080 px
Bildraten	Mainstream: bis 50 bps bei 1920 x 1080 Substream: bis 25 bps bei 704 x 576 Third Stream: bis 25 bps bei 1280 x 720
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG (nur Substream)
Bitrate	3 kpbs - 20480 kbps

#### Beleuchtung

IR-Beleuchtung	max. 150 m
----------------	------------

#### DORI Tabelle

Entdecken	2152 m
Beobachten	850 m
Erkennen	430 m
Identifizieren	215 m

#### Intelligenz

<b>KI-Technologie</b>	Objektklassifizierung (Personen / Fahrzeuge)
<b>Videoanalyse (IVS)</b>	Stolperdraht, Eindringen, Gesichtserkennung, Verlassenes / fehlendes Objekt
<b>Bewegungserkennung</b>	Ja
<b>Intelligente Bewegungserkennung (SMD)</b>	Ja

### Funktionen

<b>Verschlusszeiten</b>	1/1 - 1/30.000 Sek.
<b>Gegenlichtkompensation</b>	WDR (120 dB), BLC, HLC
<b>Tag/Nacht Umschaltung</b>	ICR (automatisch, manuell)
<b>Bilddrehung</b>	180°
<b>Rauschunterdrückung</b>	2D NR, 3D NR
<b>Weißabgleich</b>	automatisch, manuell, Indoor, Outdoor
<b>Elektronische Bildstabilisierung</b>	Ja
<b>Entnebelungsfunktion</b>	Ja
<b>Verstärkungsregelung (AGC)</b>	Automatisch, Manuell
<b>Privatzonenmaskierung</b>	Ja, 24 Bereiche
<b>ROI Funktion</b>	Ja

### PTZ - Funktionen

<b>Steuerprotokoll</b>	DH-SD, Pelco P/D (auto-erkennung)
<b>Optischer Zoom</b>	32-fach
<b>Schwenkgeschwindigkeit</b>	Manuell: 0,1°/s - 300°/s Preset: 400°/s
<b>Neigegewindigkeit</b>	Manuell: 0,1°/s - 200°/s, Preset: 300°/s
<b>Schwenkbereich</b>	360°
<b>Neigebereich</b>	-15° bis 90° mit Autoflip
<b>Presetpositionen</b>	300
<b>Tour</b>	Ja
<b>Muster (Pattern)</b>	Ja
<b>Scan</b>	Ja
<b>Automatische Zielverfolgung (Auto Tracking)</b>	Ja

### Alarm und Audio

<b>Alarm Eingänge</b>	2x
<b>Alarm Ausgänge</b>	1x
<b>Audio Eingänge</b>	1
<b>Audio Ausgänge</b>	1
<b>Audio Kompressionsverfahren</b>	G.711a; G.711Mu; G.726; AAC; MPEG2-Layer2; G722.1; G729; G723

### Netzwerk

<b>Steuer Schnittstellen</b>	10/100 Base-T Ethernet (RJ45)
------------------------------	-------------------------------

<b>Netzwerk-Protokolle</b>	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
<b>Integration</b>	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, P2P

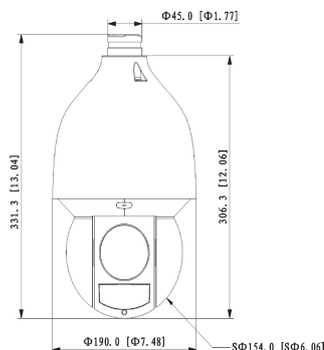
### Allgemein

<b>Spannungsversorgung</b>	24 V DC ( $\pm 25\%$ ), PoE+ (802.3at)
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 20 W
<b>Speicheroptionen</b>	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB), FTP, NAS
<b>Bedienung</b>	lunaCMS, Browser, APP (iOS, Android)
<b>Schutzart</b>	IP67 IK10
<b>Abmessungen</b>	$\varnothing 190$ mm x 332 mm (H)
<b>Gewicht</b>	4700 g
<b>Gehäusematerial</b>	Metall
<b>zul. Betriebstemperatur</b>	-40 °C bis +70 °C

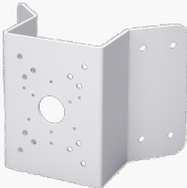
### Lieferumfang

<b>Lieferumfang</b>	Netzteil, Wandhalter, Software, Montagezubehör, Bedienungsanleitung
---------------------	---

### BILDER



### ZUBEHÖR

 <p><b>L-EA1</b> Eckhalterung für High Speed Dome</p>	 <p><b>L-MA1</b> Masthalter</p>
 <p><b>L-DV1</b> Deckenhalter</p>	 <p><b>L-HA5</b></p>



**L-AB16**  
stabile Anschlussbox



**L-AB18**  
Anschlußbox