

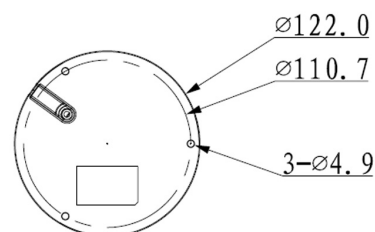
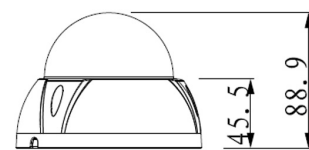


L-DA-5203

Die L-DA-5203 ist ein 2 Megapixel Netzwerkdomo (IP) in 3-axialer Bauform mit Videoanalysefunktionen (Stolperdraht, Bereichseindringen). Das schwarz/weiße Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 Pixel (FullHD) mit bis zu 25fps. Ausgestattet mit einem 2,7~13,5mm Motorzoom-Objektiv, IR-LEDS (Reichweite bis 40m) und WDR (Wide Dynamic Range) lässt diese Kamera kaum Wünsche offen. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Typ	IP Mini Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/2,8" CMOS
Auflösung	u.a. 1080p (1920x1080px) 1,3M (1280x960px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, H.264B, MJPEG
Objektiv	2,7~13,5mm (Motorzoom)
Blickwinkel	28° ~ 109°(H)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 40m
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,002 Lux@F1.5
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR (120db), HLC
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1920x1080p Substream: bis 25 Bilder/Sek. bei D1
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, QoS, Bonjour, ARP, 802.1x, Multicast

ONVIF	ja
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 256GB
Farbe	weiß, schwarz
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
Leistungsaufnahme	6,4 W max.
Schutzart	IP67, IK10
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø122mm x 89 mm(H)
Gewicht	0,47 kg
Lieferumfang	Software, BDA



L-DA-5203 ()

L-SCA (70.110.70)	Umbauset getönte Kuppel 85mm
L-WH9 (70.110.12)	Wandhalter für Dome Kameras
L-WH12 (70.110.29)	Regenschutz für Dome Kameras
L-DE1 (70.110.60)	Deckeneinbauhalter für Dome
L-AB7 (70.110.21)	Anschlussbox
L-AB10 (70.110.25)	Anschlussbox