



- 1/2,8" 2 MP Starvis CMOS Sensor
- 3-axial
- f=2,7~13,5mm / Autofokus
- Wide Dynamic Range (120dB)
- IR Beleuchtung (bis 40m)
- MicroSD Kartenslot
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- 12VDC/PoE



L-DA-5203-D

Die L-DA-5203-D ist ein 2 Megapixel Netzwerkdom (IP) in 3-axialer Bauform mit Videoanalysefunktionen (Stolperdraht, Bereichseindringen). Das anthrazitfarbene 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	
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
Kodierung (Video)	H.265, H.264, H.264B, MJPEG
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
ONVIF	ja
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 128GB
Videoanalyse (IVS)	Stolperdraht Eindringen
Lieferumfang	Software, BDA
Abmessungen	Ø122mm x 89 mm(H)
Leistungsaufnahme	6,4 W max.
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
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1920x1080p
Schutzart	IP67, IK10
Typ	IP Mini Dome Kamera
IR Sperrfilter	mechanisch
Farbe	anthrazit
Gewicht (netto)	0,47 kg
zul. Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C



Zubehör	
L-SCA (10410)	Umbausatz getönte Kuppel 85mm
L-WH9-D (10394)	Wandhalter für Dome Kameras
L-WH12 (10391)	Regenschutz für Dome Kameras
L-DE1 (10408)	Deckeneinbauhalter für Dome
L-AB7-D (10396)	Anschlussbox
L-AB10-D (10395)	Anschlussbox