



- 1/2,3" CMOS Sensor
- 4k Auflösung (3840x2160px)
- IR Beleuchtung (bis 20m)
- wetter- und vandalismusgeschützt (IP66/IK10)
- 12VDC, PoE

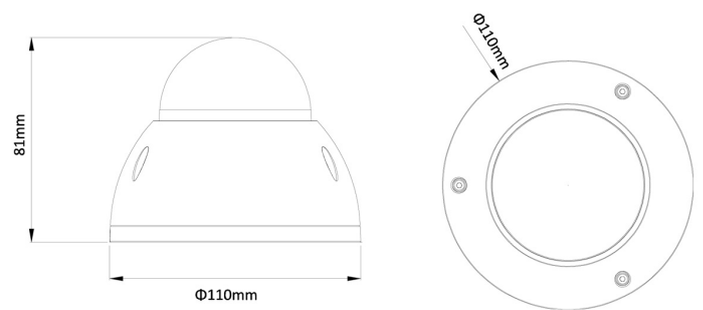


L-HDBW4800E

Die L-HDBW4800E ist ein 8 Megapixel (4k) Netzwerk Dome mit IR-Beleuchtung (Reichweite 20m). Die Kamera ist für den Außeneinsatz geeignet (IP66) und vandalismusgeschützt (IK10). Der 1/2,3" 4k CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von bis zu 3840x2160px (max 7bps) oder bis 3MP/1080P (max 25bps). Die Kamera ist mit einem 4mm Objektiv ausgestattet und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Bilder können über zwei unabhängige Streams im H.264 und/oder MJPEG Format abgerufen werden. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Typ	IP Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/2,3" 4k CMOS
Auflösung	4k (3840x2160px) 3M (2048x1536px) 1080p (1920x1080px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG
Objektiv	4mm
Blendenzahl	F1.6
Blickwinkel	80° (H)
IR Sperrfilter	schwenkbar (ICR)
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 20m
Lichtstärke	Farbe: 0,1 Lux@F1.6 / s/w: 0 Lux@F1.6 (IR an)
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/10.000 Sek.
Bildraten	Mainstream: 4k: bis 7bps, sonst 25bps Substream: D1/CIF: bis 25 bps
Bitrate	H.264: 20k~16Mbps
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPNP, NTP, Bonjour, SNMP

ONVIF	ja
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE
Leistungsaufnahme	max. 7 W
Schutzart	IP66 Wetterschutz IK10 Vandalismusschutz
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø110mm x 81 mm(H)
Gewicht	406 g
Lieferumfang	Software, BDA



Zubehör	
L-WH9 (70.110.12)	Wandhalter für Dome Kameras
L-AB7 (70.110.21)	Anschlussbox
L-AB12 (70.110.27)	Anschlussbox