



- 1/3" 4 MP Exmor CMOS Sensor
- 3-axial
- Auflösung bis 2560 x 1440px
- Brennweite 3,6mm
- IR Beleuchtung (bis 20m)
- Wetter- u. Vandalismusgeschützt (IP67/IK10)
- 12VDC/PoE

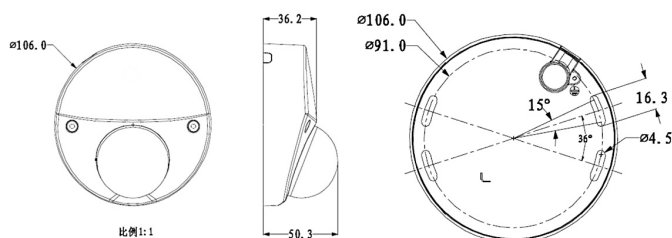


L-HDBW4421F

Die L-HDBW4421F ist ein 3-axialer 4 Megapixel Netzwerkdomo (IP). Das Gehäuse ist wetter- und vandalismusgeschützt (IP67/IK10). Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2560x1440 Pixel (bis 20bps) und 2304x1296 Pixel (bis 25bps). Ausgestattet mit einem 3,6mm Fix-Objektiv und IR-LEDS (Reichweite bis 20m), sowie Smartdetection ist die Kamera vielseitig einsetzbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Typ	IP Mini Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/3" Exmor CMOS
Auflösung	2688x1520px
Kompressionsverfahren	H.264, H.264H, H.264B, MJPEG
Objektiv	3,6mm, F1.8
Blickwinkel	84°(H)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 20m
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,01 Lux@F1.8 IR an: 0 Lux@F1.8
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/10.000 Sek.
Bildraten	bis 20 bps bei 2560x1440p sonst bis 25bps
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
ONVIF	ja
Spannungsversorgung	12VDC/PoE
Leistungsaufnahme	5 W max.

Schutzart	IP66, IK10
zul. Arbeitstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø106mm x 50,3 mm(H)
Gewicht	0,35 kg
Lieferumfang	Software, BDA



Zubehör	
L-WH10 (70.110.13)	Wandhalter für Dome Kameras
L-AB13 (70.110.28)	Anschlussbox