



- 1/3" 1,3 MP Aptina CMOS Sensor
- 25 Bilder/Sek. bei 720p (15bps@1,3MP)
- IR Beleuchtung (bis 20m)
- Dualstream
- wettergeschützt (IP66)
- ONVIF
- 12VDC, PoE

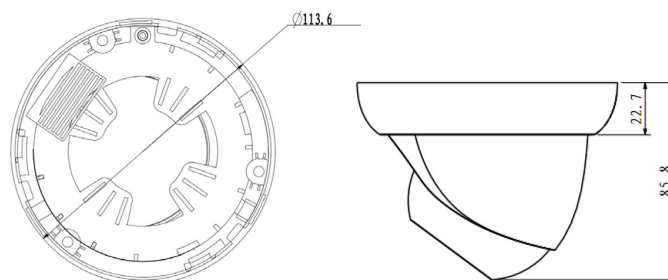


L-HDW4100 (70.106.18)

Die L-HDW4100 ist ein 1,3 Megapixel Netzwerk Minidome mit IR-Beleuchtung (Reichweite 20m). Die Kamera ist für den Außeneinsatz geeignet (IP66). Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1280x720px (720p) mit bis zu 25bps, 1280x960px mit bis zu 15bps. Die Kamera ist mit einem 3,6mm/F1.6 Objektiv ausgestattet. Zahlreiche Einstellungen, wie zum Beispiel Privatzonenmaskierung, 3D-Rauschreduzierung, BLC und HLC 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" Aptina CMOS
ONVIF	ja
Auflösung	1280 x 960px, 1280 x 720px
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG
Objektiv	f=3,6mm / F1.6 (6mm, 8mm, optional)
Blickwinkel	70° (H)
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	12 x IR LED
IR-Reichweite	max. 20m
Lichtstärke	0,1 Lux Farbe / 0,005 Lux s/w @F1.2
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/10.000 Sek.
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1280x720px, bis 15 Bilder/Sek. bei 1280x960px
Schutzart	IP66 Wetterschutz
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
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE
Leistungsaufnahme	max. 5 W max.

zul. Arbeitstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø114mm x 86 mm(H)
Gewicht	400 g
Lieferumfang	Software (lunaCMS), BDA



Zubehör	
T-MP06IR (42.101.06)	Mini T/N MP Objektiv
T-MP08IR (42.101.08)	Mini T/N MP Objektiv
L-WH5 (70.110.07)	Wandhalter für Dome Kameras
L-AB2 (70.110.15)	Anschlussbox