



- 1/3" 1,3 MP Aptina CMOS Sensor
- 25 Bilder/Sek. bei 720p (15bps@1,3MP)
- Dualstream
- ONVIF
- 12VDC, PoE

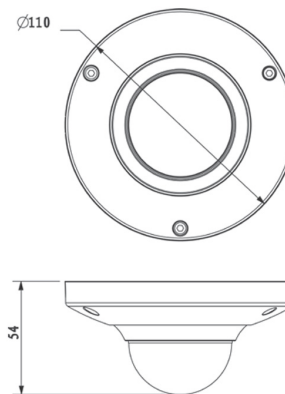


L-HD2100 (70.106.15)

Die L-HD2100 ist ein 1,3 Megapixel Netzwerkkamera (IP) im unauffälligen Gehäuse (Minidome). 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/F1.2 Objektiv ausgestattet. 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" Aptina CMOS
DSP	TI DaVinci
ONVIF	ja
Auflösung	1280 x 960px
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG
Objektiv	3,6mm
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
Lichtstärke	Farbe: 0,1 Lux@F1.2 / s/w: 0,05 Lux@F1.2
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/10.000 Sek.
Bildraten	bis 25 Bilder/Sek. bei 1280x720px, bis 15 Bilder/Sek. bei 1280x960px
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	1,5 W max.
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Abmessungen	Ø110mm x 54 mm(H)
Gewicht	250 g

Lieferumfang



Software (lunaCMS), BDA

