



- FullHD (1920x1080p)
- H.264 / MJPEG Dualcodec
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- WLAN 802.11b/g
- Jeweils 1 Alarm- Ein und Ausgang
- SD/SDHC Kartenslot on Board
- Spannungsversorgung 12VDC/24VAC



L-HF3200W (70.106.20)

Die L-HF3200W ist eine 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP) für den Inneneinsatz. Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von 1920x1080 Pixel (FullHD) mit 25fps. Dieses Modell verfügt über ein eingebautes Wi-Fi (802.11b/g), sowie über einen analogen Ausgang(BNC) zum Einstellen der Kamera direkt vor Ort. Weitere Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder 24VAC erfolgen. Der integrierte SD/SDHC Kartenslot ermöglicht Datenaufzeichnung direkt an der Kamera. Zahlreiche weitere Funktionen wie Multistream (H.264/MJPEG), Audio und DI/DO erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera.

Technische Daten	
Typ	Tag/Nacht IP Kamera
Aufnahmesensor	1/3" CMOS
Auflösung	1920 x 1080px, FullHD
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG
IR Sperrfilter	schwenkbar
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/10.000 Sek.
Bildraten	25 Bilder/Sek. bei 1920x1080p
Schnittstellen	RS-485, RS-232
Alarm Ein-/ Ausgänge	je 1 Digital I/O
Audio Ein-/ Ausgänge	je 1 x 3,5mm Buchse
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45), WLAN 802.11b/g
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, UPNP, NTP, Bonjour, SNMP
Speicher	SD-Slot on board, max. 32GB
Spannungsversorgung	12 VDC/24VAC
Leistungsaufnahme	6 W max.
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C bis +60 °C
Abmessungen	149,5 mm(L) x 70 mm(B) x 63,2 mm(H)

Gewicht	650 g
Lieferumfang	Software, BDA

