



- 1,3 Megapixel
- 15 bps@1,3MP / 25bps@HD 720P
- Dualcodec H.264/MJPEG
- Mikrofon und Lautsprecher
- PIR-Melder und Weißlichtbeleuchtung
- Objektiv f=3,6mm / F1.8
- 12VDC oder PoE
- inkl. Halterung und Software



### L-K100A

Die L-K100A ist eine kompakte 1,3MP-Netzwerkamera für die Innenraumüberwachung. Der 1/3" Aptina CMOS Sensor liefert flüssige hochauflösende Bilder (25bps/HD(720P),15bps/1,3MP). Mit Mikrofon und Lautsprecher ausgestattet (Gegensprechen), sowie Bewegungsmelder (PIR), Weißlicht-LED, Alarmeingang und Relayausgang, lässt diese Kamera kaum Wünsche offen und ist für alle Zwecke gerüstet. Für lokale Datenaufzeichnung besitzt die Kamera einen MicroSD-Kartenslot welche komfortabel über Software (lunaCMS) oder Smartphone App (iPhone, Android) abgerufen werden kann. Die Kamera ist dualstream-tauglich und kann wahlweise über 12VDC oder PoE mit Spannung versorgt werden. Eine Video Management Software (lunaCMS) und Halterung befinden sich im Lieferumfang.

Technische Daten	
Typ	IP Kamera
Aufnahmesensor	1/3" Aptina CMOS
ONVIF	2.0
Auflösung	1280 x 960 px
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG
Objektiv	f=3,6mm / F1.8
Blickwinkel	70°(H)
Beleuchtung	Weißlicht-LED (bis 10m)
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux bei F1.8
Bewegungserkennung	Software & PIR (bis 6m)
Elektronische Blende	1/3 ~ 1/10.000 Sek.
Bildraten	1280 x 960px: bis 15bps / HD(720P): bis 25/30bps
Privatzenenmaskierung	bis 4 Zonen
Alarm Ein-/ Ausgänge	je 1 Digital I/O
Audio Ein-/ Ausgänge	eingebautes Mikrofon und Lautsprecher
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPV6, TCP/IP, HTTP, SSL, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE

Leistungsaufnahme	4 W max.
zul. Arbeitstemperatur	10 °C ~ +50 °C
Abmessungen	66,6mm x 131,2mm x 32mm (BxHxT) inkl. Fuß
Gewicht	400g mit Fuß
Lieferumfang	Halterung, Software

