



- 1/3" 4 MP CMOS Sensor
- 1,18mm Fisheye Objektiv
- Auflösung bis 2592 x 1520px
- Vandalismusgeschützt (IK10)
- 12VDC/PoE



L-EB5400

Die L-EB5400 ist eine 4 Megapixel Netzwerkkamera (IP). Das Fisheye-Objektiv (f1,18mm/F2.0) ermöglicht einen 180° Rundumblick. Das unauffällige Gehäuse der Kamera ist vandalismusgeschützt (IK10). Der 1/3" CMOS Sensor liefert Bilder in einer Auflösung von bis zu 2592x1520 Pixel (bis 15bps) und 2048x1520 Pixel (bis 25bps). Mit dem integrierten MicroSD Kartenslot sind Datenaufzeichnung direkt an der Kamera machbar. Einstellungen sind über den eingebauten Webserver möglich. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Typ	IP Fisheye Dome Kamera
Aufnahmesensor	1/3" Exmor CMOS
Aktive Bildelemente	2592x1520px
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG
Betrachtungswinkel	180° (H)
Objektiv	f=1,18mm / F2.0
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
Lichtstärke	0,01 Lux (Farbe) , 0,001Lux (s/w) @F2.0
Elektronische Blende	1/4 ~ 1/10.000 Sek.
Bildraten	bis 15 bps bei 2592x1520p sonst bis 25bp
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server
ONVIF	ja
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 64GB
Spannungsversorgung	12 VDC/PoE
Leistungsaufnahme	6 W max.
Schutzart	IK10
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø110mm x 54 mm(H)

Gewicht	250 g
Lieferumfang	Software, BDA

