



ALLNET

ALL-CAM2385-L

IR Netzwerk Fisheye Kamera mit Hardware Entzerrung

- *6 Megapixel*
- *Hardware Entzerrung*
- *360° Rundumsicht*
- *1/18" progressive scan CMOS*
- *HD Echtzeit Video*
- *Mehrere Ansichtsoptionen*
- *15m IR LED Reichweite*
- *Virtuelle PTZ Bildaufteilung*
- *Integriertes Mikrofon und Lautsprecher*

Artikel: 114581



Die ALL-CAM2385-L IP-Kamera liefert Full HD-Aufnahmen in bis zu 6 Megapixeln und ermöglicht dank der Fisheye Technologie mit integrierter Hardware Entzerrung auch 180/360 Grad Panorama Aufnahmen.

Die integrierten IR-Scheinwerfer ermöglichen auch bei Dunkelheit Aufnahmen in bis zu 15 Meter Entfernung. Zusätzlich lassen sich auch ePTZ Streams mit abgespeicherten Positionen oder als Rundumfahrt erstellen.

Technical data	
Kamera	
Image Sensor:	1/8" progressive scan CMOS
Helligkeit:	0.3 lux @ (F2.8, AGC ON) 0 lux with IR
Shutter:	1/25s ~ 1/100.000s
Linse:	1.27mm @F2.8, angle of view: 360°
Tag & Nacht	ICR
Digital Noise Reduction:	3D DNR
Wide Dynamic Range	Digital WDR
Kompression	
Video Kompression:	H.264 / MJPEG
H.264 codec profile:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Bit rate:	32 Kbps ~ 16Mbps
Audio Kompression:	G.711/G.726/MP2L2
Audio Bit Rate:	64Kbps (G.711) / 16Kbps (G.726) / 64Kbps (MP2L2)
Bild	
Maximale Bild Auflösung:	3072 x 2048
Frame Rate:	High-frame Mode: support 60Hz: 1 x Fisheye (3072 x 2048, 25fps) oder (2048 x 2048, 30fps) oder 4 x PTZ at (1024 x 768, 30fps) Multi-channel Mode: support 60Hz: 1 x Fisheye (1280 x 1280, 15fps) und 1 x Panorama (2048 x 1536, 15fps) und 3 x PTZ (1024 x 768, 15fps)
Anzahl der Streams:	High Frame Rate Mode: 1 oder 4 Multi-Channel: Bis zu 5 (No sub-streams)
Digital Noise Reduction:	3D DNR
Wide Dynamic Range	120dB
Bild Einstellungen	Saturation, Brightness, Contrast adjustable by client software or web browser
Hintergrund-Licht Kompensation	Unterstützt
Tag/Nacht Umschaltung	Auto / Schedule / Alarm trigger
High Light Kompensation	Unterstützt



Technical data	
Netzwerk	
Netzwerkspeicher:	NAS
Alarm trigger:	Motion detection, dynamic analysis, tamper alarm, network disconnect, IP address conflict, storage full, storage error
Protokolle:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Sicherheit:	Benutzer Authentifizierung, Wasserzeichen, IP Adress Filter, anonymer Zugriff
Standards:	ONVIF, PSIA, CGI
Oberfläche	
Audio Input / Output:	Integriertes Mikrofon und integrierter Lautsprecher
Audio:	1-ch 3.5 mm audio interface
Kommunikations Interface:	1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet port
On-board Speicher:	Micro SD/SDXC slot, bis zu 64 GB
Allgemein	
Umwelt:	0°C ~ 60°C, Luftfeuchtigkeit 95% (nicht kondensierend)
Stromversorgung:	12 VDC ± 10% , PoE
Stromverbrauch:	Max. 11W
Reichweite IR LED:	Bis zu 15m
Abmessungen:	164 x 152.8 x 43.8mm
Gewicht:	1400g



Beispiel Bilder:

Stream 1



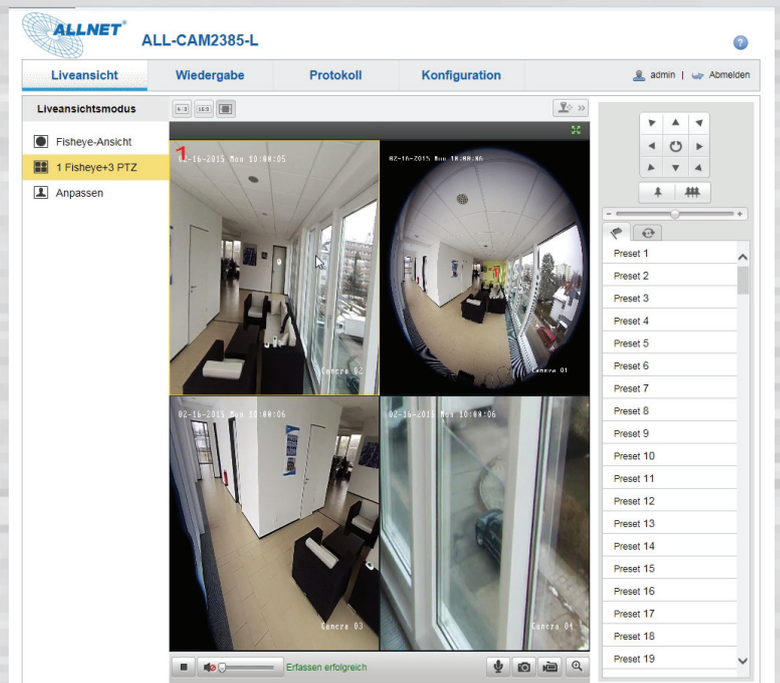
Stream 2



Stream 3



Browser-View:





Beispiel Bilder:

Stream 1



Stream 2



Stream 3



Browser-View:

