



ALLNET **ALL-CAM2397v2-LE**

IR Mini Bullet Netzwerk Kamera

- *4 Megapixel*
- *HD Echtzeit Video*
- *3D DNR & DWDR & BLC*
- *30m IR LED Reichweite*
- *IP 66 Gehäuse für Outdoor Einsatz*
- *Stromversorgung über PoE*
- *Kompaktes Design*
- *ONVIF Support*
- *Halterung inklusive*

Artikel: 114579



Die Full HD Infrarot Bullet IP Kamera ALL-CAM2397v2-LE ist mit Ihrem IP 66 Gehäuse und der ausgefeilten mechanischen Konstruktion ideal für die Installation im Innen- und Außenbereich geeignet. Sie unterstützt eine max. 2688 x 1520 Pixel und bietet viele Features die man von modernen Netzwerkkameras erwartet.

Die ALL-CAM2397v2-LE ist für den Tag-/Nachteinsatz geeignet und wird für Bereiche bevorzugt, in denen man qualitativ hochwertige Aufnahmen benötigt. Hierzu zählen unter anderem zu überwachende Grundstücke, öffentliche Plätze, Lagerflächen und vieles mehr.

Technical data	
Kamera	
Image Sensor:	1/3" progressive scan CMOS
Helligkeit:	0,01Lux @F1.2 - 0 Lux mit IR ON
Shutter:	1/3 s to 1/10000s
Linse:	4mm @ F2.0 Angle of view: 82°(4mm)
Tag & Nacht	IR cut filter mit automatischer Switch Funktion
Digital Noise Reduction:	3D DNR
Wide Dynamic Range	Digital WDR
Kompression	
Video Kompression:	H.264 / MJPEG
H.264 codec profile:	Main profile
Bit rate:	32 Kbps ~ 16Mbps
Dual stream:	Ja
Bild	
Maximale Bild Auflösung:	2688 x 1520 Pixel
Frame Rate	50Hz: 20fps (2688 x 1520), 25fps (1920 x 1080), 25fps (1280 x 720) 60Hz: 20fps (2688 x 1520), 30fps (1920 x 1080), 30fps (1280 x 720)
Bild Einstellugen:	Rotate mode, Saturation, brightness, contrast, sharpness adjustable through client software or web browser
BLC:	Zonenabhängig konfigurierbar



Technical data

Netzwerk

Netzwerkspeicher:	NAS
Alarm trigger:	Motion detection, tampering alarm
Protokolle:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Systemkompatibilität:	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
Weitere Funktionen:	Benutzer Authentifizierung, Wasserzeichen, Reset Knopf
Schnittstellen:	1xRJ45 10M / 100M Ethernet Interface

Allgemein

Umwelt:	-30°C ~ 60°C, Luftfeuchtigkeit 95% (nicht kondensierend)
Stromversorgung:	12 VDC ± 10% , PoE (802.3af)
Stromverbrauch:	Max. 5W (max. 7W with ICR on)
Gehäuseklasse:	IP66
Reichweite IR LED:	Bis zu 30m
Abmessungen:	60,4 x 76,9 x 139,3mm (B/H/T)
Gewicht:	500g

Beispiel Bilder Outdoor:



Beispiel Bilder Indoor:

