



ALLNET **ALL-CAM2397-LEW**

IR Mini Bullet Netzwerk Kamera

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

Artikel: 126784



Die Full HD Infrarot Bullet IP Kamera ALL-CAM2397-LEW ist mit Ihrem IP 66 Gehäuse und der ausgefeilten mechanischen Konstruktion ideal für die Installation im Innen- und Außenbereich geeignet. Sie unterstützt eine Full HD Auflösung von 1920 x 1080 Pixel und bietet viele Features die man von modernen Netzwerkkameras erwartet.

Die ALL-CAM2397-LEW 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. Mit der WLAN Funktion ist sie sehr flexibel einsetzbar.

Technical data	
Kamera	
Image Sensor:	1/3" progressive scan CMOS
Helligkeit:	0,07 Lux @F1.2 - 0 Lux mit IR
Shutter:	1/25s (1/30s) ~ 1/100.000s
Linse:	4mm @ F2.0 1920 × 1080: Angle of view: 79°(4mm) 2048 × 1536: Angle of view: 70°(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:	2048 x 1536
Frame Rate	50Hz: 20fps (2048 x 1536), 25fps (1920 x 1080), 25fps (1280 x 720) 60Hz: 20fps (2048 x 1536), 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
Wi-Fi Specification(Only for the products with Wi-Fi module built-in)	
Wireless Standards	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Frequency Range	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Channel Bandwidth	20/40MHz Support
Protocols	„802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM“
Security	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Transmit Output Power	11b: 17±1.5dBm @ 11Mbps 11g: 14±1.5dBm @ 54Mbps 11n: 12.5±1.5dBm
Receive Sensitivity	11b: -90dBm @ 11Mbps (Typical) 11g: -75dBm @ 54Mbps (Typical) 11n: -74dBm (Typical)
Transfer Rates	„11b: 11Mbps 11g: 54Mbps 11n: up to 150Mbps“



Technical data

Netzwerk & Speicher

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
Interner Speicher	SD-Karte 64gb SDHC

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:	604x769x139,3mm (B/H/T)

Beispiel Bilder Outdoor:



Beispiel Bilder Indoor:

