



ALLNET

ALL-CAM2388-LVEW

4.0MP Mini Dome WLAN Netzwerk Kamera

- 4 Megapixel
- WLAN Funktion
- HD Echtzeit Video
- 3D DNR & DWDR & BLC
- 10m IR LED Reichweite
- SD Karten Slot (max. 64GB)
- IP 66 Gehäuse für Outdoor Einsatz
- Vandalismusgeschützt IK08
- Stromversorgung über PoE
- ONVIF Support

Artikel: 126783



Die ALLNET ALL-CAM2388-LVEW Outdoor Full HD-Kamera bietet als 4 Megapixel Kamera im Mini Dome Format hochauflösende Aufnahmen im Außenbereich. Dank IP66 Standard, Vandalismus-geschütztem Gehäuse und Infrarot LEDs mit bis zu 10 Metern Reichweite lassen sich auch im Außenbereich hochauflösende Aufnahmen erreichen. Zusätzlich lassen sich über den integrierten SD-Karten Slot auch Aufnahmen direkt auf der Karte ablegen und somit auch Orte ohne Internetverbindung überwachen. Neu ist auch die Wireless Funktion. So ist es möglich kabellos über einen Accesspoint zu streamen.

| Technical data | |
|--------------------------|---|
| Kamera | |
| Image Sensor: | 1/3" progressive scan CMOS |
| Helligkeit: | 0.01Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR |
| Shutter: | 1/30s ~ 1/100,000s |
| Linse: | 4mm @ F2.0, angle of view: 75.8° |
| Tag & Nacht | ICR |
| Digital Noise Reduction: | 3D DNR |
| Wide Dynamic Range | Digital WDR |
| Kompression | |
| Video Kompression: | H.264 / MJPEG |
| H.264 codec profile: | Main profile |
| Bit rate: | 256Kbps ~ 16 Mbps |
| Dual stream: | Ja |
| Bild | |
| Maximale Bild Auflösung: | 2688x1520 |
| Frame Rate | 50Hz: 20fps (2688x1520), 25fps(1920x1080), 25fps(1280x720) |
| | 60Hz: 20fps (2688x1520), 30fps (1920x1080), 30fps(1280x720) |
| Bild Einstellugen: | Rotate Mode, Saturation, Brightness, Contrast, Sharpness adjustable by client software or web browser |
| BLC: | Support, zone configurable |
| ROI Codec | Support |



Technical data

Netzwerk

| | |
|-----------------------|---|
| Netzwerkspeicher: | Built-in Micro SD/SDHC/SDXC slot, up to 128GB |
| Alarm trigger: | Motion detection, tampering alarm, network disconnect, IP address conflict, storage exception, storage error |
| Protokolle: | TCP/IP, UDP, 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 |
| Weitere Funktionen: | Flickerless, dual stream, heartbeat, mirror, user authentication, video mask, watermark |
| Schnittstellen: | 1xRJ45 10M / 100M Ethernet Port |

Allgemein

| | |
|-------------------------|--|
| Umwelt: | -30 °C ~ 60°C, Luftfeuchtigkeit 95% (nicht kondensierend) |
| Stromversorgung: | 12 VDC ± 10% , PoE (802.3af) |
| Stromverbrauch: | Max. 7W |
| Gehäuseklasse: | IP66 |
| Reichweite IR LED: | Bis zu 10m |
| Abmessungen: | 990 x 975 x 465 mm (B/H/T) |
| Gewicht: | 250g |
| Wireless Standards | |
| Frequency Range | IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n |
| Kanalbandbreite | 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz |
| Protocols | 20/40MHz Support |
| Security | 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM |
| | 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS |
| | |
| Sendeleistung | 11b: 17±1.5dBm @ 11Mbps |
| | 11g: 14±1.5dBm @ 54Mbps |
| | 11n: 12.5±1.5dBm |
| Empfangsempfindlichkeit | 11b: -90dBm @ 11Mbps (Typical) |
| | 11g: -75dBm @ 54Mbps (Typical) |
| | 11n: -74dBm (Typical) |
| Übertragungsraten | 11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: up to 150Mbps |
| Wireless Range | 50 meters *The performance varies based on actual environment. |



Technical data

Netzwerk

| | |
|-----------------------|--|
| Netzwerkspeicher: | Built-in Micro SD card slot, up to 64 GB, NAS |
| Alarm trigger: | Motion detection, tampering alarm, network disconnect, IP address conflict, storage exception, storage error |
| Protokolle: | TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, Qos |
| Systemkompatibilität: | ONVIF, PSIA, CGI |
| Weitere Funktionen: | Flickerless, dual stream, heartbeat, mirror, user authentication, video mask, watermark |
| Schnittstellen: | 1xRJ45 10M / 100M Ethernet Port |

Allgemein

| | |
|--------------------|---|
| Umwelt: | -30 °C ~ 60°C, Luftfeuchtigkeit 95% (nicht kondensierend) |
| Stromversorgung: | 12 VDC ± 10% , PoE (802.3af) |
| Stromverbrauch: | Max. 5W |
| Gehäuseklasse: | IP66 |
| Reichweite IR LED: | Bis zu 10m |
| Abmessungen: | 990 x 975 x 528 mm (B/H/T) |
| Gewicht: | 600g |

Beispiel Bilder Outdoor:



Beispiel Bilder Indoor:

