



# **ALLNET**

## **ALL-CAM2372-WP**

### **2MP 2X Network PTZ Mini Dome Camera**

- *1 / 3" Progressive Scan CMOS*
- *2,2 Megapixel*
- *2fach optischen Zoom, 16x digitalen Zoom*
- *Smart-Tracking, ROI-Codierung*
- *bis zu 128 GB SD-Kartenspeicher*
- *integriertes Mikrofon*
- *1920x1080 Full HD Auflösung bei 30fps*
- *3D intelligente Positionierfunktion*
- *High-PoE / PoE Stromversorgung*
- *Wifi*

**Article: 123585**



<b>Technische Daten:</b>	
<b>Kamera</b>	
Bild-Sensor:	1 / 3 " Progressive Scan CMOS
Effektive Pixel:	2,2 Megapixel
Minimale Beleuchtung	Farbe: 0,05 Lux (F1.6,1 / 1 s, 50 IRE, AGC Ein); B / W: 0.005 Lux (F1.6,1 / 1 s, 50 IRE, AGC Ein)
Weißabgleich:	Auto / Manuell / ATW / Indoor / Outdoor / Tageslichtlampe / Natriumlampe
AGC:	Auto / Manuell
S / N-Verhältnis:	≥ 52dB
Digitale Rauschunterdrückung:	3D DNR
Gegenlichtkompensation:	BLC
Verschlusszeit:	1/1~1/10,000s
Tag Nacht:	IR-Sperrfilter
Digitaler Zoom:	16x
Privacy Masking:	Bis zu 8 Zonen, maximal 8 Zonen auf dem selben Bild, mehrere Farben und Mosaiken optional
Fokus-Modus:	Auto / halbautomatisch / manuell
<b>Objektiv</b>	
Brennweite	3.6~11mm, 2x optischer Zoom
Zoomgeschwindigkeit	Geschätzt 1s(Wide~Tele)
Sichtwinkel	77~37 degree (Wide-Tele)
Blendenbereich	F2.0
<b>Schwenk- und Neige</b>	
Range	Pan: 0° - 350°; Tilt: 0° ~ 90°
Geschwindigkeit	Neigegeschwindigkeit : 0,1° ~ 50° / s, voreingestellte Schwenkgeschwindigkeit: 50° / s Kippgeschwindigkeit : 0,1° ~ 240° / s, voreingestellte Neigungsgeschwindigkeit: 40° / s
Anzahl der Presets	300
Power-Off-Memory	Unterstützung
Park Aktionen	Preset / Reboot / Self Test/ Aux Output
<b>Alarm</b>	
Alarmeinangang	1/1
Alarm Trigger	Intrusion Detection, Linie überqueren Erkennung, Bewegungserkennung, Audio-Erkennung, Dynamische Analyse, Manipulationsalarm, Netzwerk trennen, IP-Adressenkonflikt, Lageänderung
Alarmaktionen	Preset, Recording, Relaisausgang, Upload Center, Hochladen von FTP, E-Mail-Verknüpfung
<b>Wi-Fi Spezifikation</b>	
Wireless Standards	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Frequency Range	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Wireless Standards	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n



<b>Input/ Output</b>	
Video-Ausgang	1,0 V [pp] / 75Ω, NTSC (oder PAL) zusammengesetzte, BNC
Audio-Eingang	1 built-in microphone; 1 audio input (Mic/Line in), 2~2.4V[p-p]; output impedance: 1KΩ, ±10%
Audio-Ausgang	Linepegel, Impedanz: 600Ω
<b>Netzwerk</b>	
Ethernet	10Base-T / 100Base-TX, RJ45-Stecker
Max.image Auflösung	1920 × 1080
Main Stream	50Hz: 25 fps (1920×1080); 60Hz: 30 fps (1920×1080)
Sub Stream	50Hz:25fps(704×576), 25fps(352×288), 25fps(320×240) 60Hz:30fps(704×480), 30fps(352×240), 30fps(320×240)
Audiokompressions	G.711ulaw/G.711alaw/G.726/MP2L2/G.722
Protokolle	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1X, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP,IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
Simultane Live View	Up to 20 users
Mini SD-Speicherkarte	Unterstützt bis zu 128GB Micro SD/SDHC/SDXC card. Support Edge recording
User / Host-Ebene	Up to 32 users,3 Levels: Administrator, Operator and User
Sicherheitsmaßnahmen	User authentication (ID and PW); Host authentication (MAC address); IP address filtering
<b>Integration</b>	
Anwendungsprogrammierung	Offene API, Unterstützung ONVIF und PSIA CGI IE 7, IE 8, IE 9, Chrome 8 +, Firefox 3.5 +, Safari 5 +, mehrsprachige Unterstützung
Internetbrowser	IE 7, IE 8, IE 9, Chrome 8 +, Firefox 3.5 +, Safari 5 +, Mehrsprachenauswahl
<b>Allgemein</b>	
RS-485-Protokolle	Pelco-P, Pelco-D, self-adaptive
Leistung	POE&12 VDC, Max. 5.5W
Arbeitstemperatur	-10°~50°(14°F~122°F)(indoor dome)
Luftfeuchtigkeit	90% or less
Schutzstufe	IP54, TVS 4,000V, TVS 4,000V Blitzschutz, Spannungsschutz Allnet ALL95100
Größe	Durchmesser 120×83.7mm
Gewicht	340g
Montage Option:	Wandbefestigung