



ALLNET **ALL-CAM2399-EP**

2MP 20X Network PTZ Dome Camera

- *1 / 2.8" Progressive Scan CMOS*
- *2,2 Megapixel*
- *20fach optischen Zoom, 16x digitalen Zoom*
- *Smart-Tracking, ROI-Codierung*
- *3-Streams*
- *Tag / Nacht, 3D-DNR*
- *3D intelligente Positionierung*
- *High-PoE / PoE + / 24 V Stromversorgung*

Article: 121550



Technische Daten:	
Kamera	
Bild-Sensor:	1 / 2.8 " Progressive Scan CMOS
Effektive Pixel:	2,2 Megapixel
Min. 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:	≥ 50dB
Digitale Rauschunterdrückung:	3D DNR
Gegenlichtkompensation:	BLC
Verschlusszeit:	50 Hz: 1 ~ 1 / 30,000s, 60 Hz: 1 ~ 1 / 30,000s
Tag Nacht:	IR-Sperrfilter
Digitaler Zoom:	16x
Privacy Masking:	Bis zu 24 Zonen, maximal 8 Zonen auf dem selben Bild, mehrere Farben und Mosaiken optional
Fokus-Modus:	Auto / halbautomatisch / manuell
Objektiv	
Brennweite	4.7 ~ 94mm, 20x
Zoomgeschwindigkeit	Geschätzt 2.7s (Optical Wide-Tele)
Sichtwinkel	58.3 ~ 3.2 degree (Wide-Tele)
Blendenbereich	F1.6 ~ F3.5
Schwenk- und Neige	
Range	Pan: 360 ° endlos; Tilt: -5 ° ~ 90 ° (Auto Flip)
Geschwindigkeit	Neige-geschwindigkeit : 0,1 ° ~ 300 ° / s, pan voreingestellte Geschwindigkeit: 540 ° / s Kippgeschwindigkeit : 0,1 ° ~ 240 ° / s, voreingestellte Neigungsgeschwindigkeit: 400 ° / s
proportionaler-Zoom	Rotationsgeschwindigkeit kann an den Zoom angepasst werden
Anzahl der Preset-	256
Patrouille	8 Patrouillen, bis zu 32 Presets pro Patrouille
Muster	4 Muster, mit der Aufnahmezeit nicht weniger als 10 Minuten pro Muster
Power-Off-Memory	Unterstützung
Park Aktionen	Preset / patrol / pattern / Pan Scan / Tilt-Scan / Zufallsscan / Frame-Scan / Panorama-Scan
PTZ-Positionsanzeige	an / aus
Preset Gefrieren	unterstützt
Alarm	
Alar-meingang	7
Alar-mausgang	2 Relaisausgänge, Alarmreaktion Aktionen konfigurierbar
Alar-maktionen	Preset, Patrol, muster, SD / SDHC-Kartenaufnahme, Relaisausgang, Meldung an Client



Input/ Output	
Video-Ausgang	1,0 V [pp] / 75Ω, NTSC (oder PAL) zusammengesetzte, BNC
Audio-Eingang	Audioeingang (Line-Eingang), 2-2.4V [p-p]; Ausgangsimpedanz: 1 kOhm, ± 10%
Audio-Ausgang	Linepegel, Impedanz: 600Ω
Netzwerk	
Ethernet	10Base-T / 100Base-TX, RJ45-Stecker
Max.image Auflösung	1920 × 1080
Bildfrequenz	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080), 25 fps (1280 × 960), 25 fps (1280 × 720);
Komprimierte	60 Hz: 30 fps (1920 × 1080), 30 fps (1280 × 960), 30 fps (1280 × 720)
Audiokompressions	H.264 / MJPEG / MPEG4
Protokolle	G.711u / G.711a / G.726
Simultane Live View	IPv4, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
Streams	Bis zu 10
Mini SD-Speicherkarte	drei Streams
User / Host-Ebene	Built-in SD / SDHC-Slot, bis zu 32GB, Unterstützung manuell / Alarmaufzeichnung
Sicherheitsmaßnahmen	Bis zu 32 Benutzer, 3 Ebenen: Administrator, Kamerasteuerung, Live-Ansicht, Benutzer-Authentifizierung (ID und PW); Host-Authentifizierung (MAC-Adresse); IP-Adressenfilterung
Integration	
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
Allgemein	
RS-485-Protokolle	Pelco-P, Pelco-D, self-adaptive
Leistung	24 VAC / PoE+: 24 VAC: Max. 65W (heater: 45W) High-PoE: Max. 40W (heater: 20W) PoE+: Max. 25W (heater: 5W)
Arbeitstemperatur	-30°C ~ 65°C(-22°F ~ 149°F): 24 VAC: -40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) High-PoE: -30°C ~ 65°C(-22°F ~ 149°F) PoE+: -20°C ~ 65°C(-4°F ~ 149°F)
Luftfeuchtigkeit	90% or less
Schutzstufe	IP66-Standard, TVS 4,000V Blitzschutz, Spannungsschutz Allnet ALL95100
Größe	220 × 325.5mm (8.66" × 12.81")
Gewicht	5Kg (11.02lbs)
Montage Option:	Long-arm Wandhalterung, Eckmontage, Masthalter, Powerboxmontage