





MA9322-EHTV-V2



5MP x 4CH Multi-Directional Panoramic Al Camera

Technische Daten

Systeminformationen	
CPU	Multimedia-SoC (System-on-Chip)
Flash	8GB
RAM	4GB

Kameraspezifikation	
Bildsensor	1/2.8" Progressive CMOS
Höchste Auflösung	2560x1920 (5MP) x 4
Objektivtyp	Motorisiert, Varifokal, Fernfokus
Brennweite	f = 3.2~7.7 mm
Blende	F1.85~F2.4
Blendentyp	Feste Blende
Blickfeld	94° ~ 43° (Horizontal) 67° ~ 33° (Vertikal) 129° ~ 54° (Diagonal)
Verschlusszeit	1/30 Sek. to 1/32,000 Sek.
WDR Technology	WDR Pro
Tag/Nacht	Ja
Entfernbarer IR-Sperrfilter	Ja
Strahler	Integrierte IR-Strahler bis zu 30 Meter mit Smart IR, IR-LED*8
Mindestbeleuchtung	0.07 lux @F1.85 (Farbe) 0.005 lux @F1.85 (S/W) 0 lux with IR illuminaton on
Neigebereich	0° ~ 105° jedes Objektiv

Rotationsbereich	±90° jedes Objektiv
Pan/Tilt/Zoom-Funktionen	ePTZ: 48x DigitalZoom (4x on IE Plug-in, 12x Integriert)
Lager	Seamless Recording to MicroSD/SDHC/SDXC card (1T capacity supported) and recording to network-attached storage (NAS)
Integrierte Installationshilfen	Fernfokus, FernZoom, Micro USB* , Pixelrechner *Erfordert Wi-Fi Dongle und Micro B Konverter

Video	
Kompression	H.265, H.264, MJPEG
Maximale Bildrate	H.265 & H.264: 30 fps @ (2560x1920) x 4 MJPEG: 15 fps @ (2560x1920) x 4
Maximale Streams	3 streams each channel; (bis zu total 26 profiles)
Signal-/Rauschabstand	64 dB
Dynamischer Bereich	120 dB
Videostreaming	Anpassbare Auflösung, Steuerung Qualität und begrenzte Bitrate
Bildeinstellungen	Allgemeine Einstellungen Videotitel und Zeitstempel Überlagerung, Videoausrichtung (Umdrehen, Spiegeln, Drehen), Tag/Nacht Einstellungen Strahler Strahler, Anti-Überbelichtung, VCA-basiertes Smart IR III Bildeinstellungen Weißabgleich, Bildanpassung (Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Gammakurve), Entnebelung, 3DNR, HLM, Szenemodus (automatisch, Nachschärfen) Belichtung BLC, HLC, Belichtungssteuerung (Belichtungsstufe, Belichtungszeit, Verstärkungssteuerung), AE Geschwindigkeitsanpassung, WDR Fokus Zoom, Fokus Privatsphärenmaske (Farbe, Mosaic) Pixelrechner Bildprofileinstellungen nach Zeitplan

Audio	
Audio-Fähigkeiten	Zwei-Wege-Audio (Vollduplex)* * Requires AO-006 Kabel
Kompression	G.711, G.726, MPEG-2 AAC-LC
Schnittstelle	Integriertes Mikrofon Externer Mikrofoneingang* Externer Leitungsanschluss* * Requires AO-006 Kabel.
Effektive Reichweite	5 Meter

Netzwerk	
Benutzer	Live-Ansicht für bis zu 20 Clients
Sicherheit	Zugangsliste, Kontosperre, Audit Protokoll, Konfigurierbare Passwortstärke, CSRF Schutz, Digest Authentifizierung, HTTPS, IEEE 802.1x, Sicheres Booten, Sitzung abgelaufen, Signierte Firmware, Trend Micro IoT Security (Brute Force Angriffsereignis, Cyberangriff Ereignis, Quarantäneereignis), Benutzerzugriffsprotokoll, Benutzerkontoverwaltung, certificate management, Integriert FIPS 140-2 Level 2 certified Trusted Platform Module (TPM)

Protokolle	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP/SFTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2/1.3, UDP, UPnP
Schnittstelle	10 Base-T/100 BaseTX/1000 Base-T Ethernet (RJ-45) *Es wird dringend empfohlen Standard CAT5e und CAT6-Kabel zu verwenden, die dem 3P/ETL- Standard entsprechen.
ONVIF	Profile G, S, T ,M supported, specification available at www.onvif.org

KI-Analyse	
Rechenleistung	SoC mit integriertem Hardware-Deep-Learning-Beschleuniger
Bildobjektanalyse	Objekterkennung Personen, Fahrzeug (4-rädrig, 2-rädrig), Beste Aufnahme – Person/Fahrzeug, Weg Extrahierung Merkmal Extrahierung Personen (Geschlecht, Kleidungsfarbe, Tasche, Hut), Fahrzeug (Fahrrad, Bus, automatisch, Motorrad, Lastwagen, Farbe) Beste Aufnahme – Gesicht, Erneute Suche Extrahierung
Einsatzbereich	Deep Learning VCA (Intelligente Bewegungserkennung, Intelligentes VCA) Intelligente VCA – Gruppe 1 Intelligente Bewegungserkennung (Bewegungserkennung in fünf Bereichen, Personenerkennung, Fahrzeugerkennung, Zeitfilter), Intelligentes VCA (Eindringlingserkennung, Erkennung von Herumlungern, Line Crossing Erkennung, Gesichtserkennung)
	Intelligentes VCA - Gruppe 2 Erkennung unbeaufsichtigter Objekte, Erkennung fehlender Objekte, Erkennung von Menschenmassen
Anwendung mit Lizenz verfügbar	Intelligente VCA – Gruppe 3 Erkennung von Rennen, Erkennung von Parkverstößen, Erkennung von eingeschränkten Zonen
	*Weitere Analyseanwendungen und eine kostenlose Testversion finden Sie auf der VIVOTEK-Website.
RealSight Engine	Smart IR III, Nachschärfen, WDR, Weißabgleich, Belichtungssteuerung

Integrationslösung	
VADP-Paket	Trend Micro (Standard, 3-jährige kostenlose Testversion)
Videobewegungserkennung	Bewegungserkennung (Bewegungserkennung in fünf Bereichen)

Alarm und Ereignis	
Ereignisauslöser	Geräuscherkennung*, Erkennung von Kameramanipulation, Cybersecurity Ereignisse (Brute Force Angriffsereignis, Cyberangriff Ereignis, Quarantäneereignis), Digitaler Eingang*, Manueller Auslöser, Bewegungserkennung, Periodischer Auslöser, Aufnahmebenachrichtigung, Erwartete Lebensdauer der SD-Karte, Stoßerkennung, Systemstart * Erfordert AO-006 Kabel
Ereignisreaktion	Ereignisbenachrichtigung über audio clip*, Kameralink, Digitaler Ausgang*, E-Mail, HTTP, FTP/SFTP, NAS Server, SD-Karte Datei-Upload über E-Mail, HTTP, FTP/SFTP, NAS Server, SD-Karte *Requires AO-006 Kabel

Allgemein	
Anschlüsse	RJ-45 Kabel Anschluss for 10/100/1000 Mbps Network/PoE connectionn Audio Line Eingang* Audio Line Ausgang* AC 24V Stromeingang* Digitaler Eingang* Digital ouput (DO+: 12V, 10mA; DO-: 30V, Open Drain, 1A)* * Requires AO-006 Kabel.
LED-Anzeige	Anzeigen für Strom und Status

Leistungsaufnahme	AC 24V*, IEEE 802.3 at PoE Class 4 * Erfordert AO-006 Kabel.
Stromverbrauch	Max 25.5W
Abmessungen	ø 275 x 118 mm
Gewicht	2.7 kg
	EMC CE (EN 55032 Class A, EN 55035), UKCA (BS EN 55032: 2015 +A11: 2020, BS EN 55035: 2017 +A11: 2020), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class A), RCM (AS/NZS CISPR 32 Class A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class A), ICES-003 Issue 7 Sicherheit
Zertifikate	UL (UL 62368-1), CB (IEC/EN 62368-1 including annex Y, IEC/EN 62471)
	Umgebung NEMA (NEMA 250 Type 4X) , IK10 (IEC 60529), IP66 (IEC 60529) IA BIS (IS 13252), BSMI (EMC: CNS 15936, Sicherheit: CNS 15598-1)
Betriebstemperatur	Starttemperatur: $-30^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C} \ (-22^{\circ}\text{F} \sim 131^{\circ}\text{F})$ Betriebstemperatur: $-40^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C} \ (-40^{\circ}\text{F} \sim 131^{\circ}\text{F}) \ (IR \ aus)$ $-40^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C} \ (-40^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}) \ (IR \ ein)$
Luftfeuchte	98% RH (nicht kondensierend)

Systemvoraussetzungen	
Betriebssystem	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (nur Chrome)
Webbrowser	Chrome 58.0 oder darüber Internet Explorer 11
Andere Player	VLC: 1.1.11 oder darüber

Enthaltenes Zubehör	
Lieferumfang	Kurzinstallationsanleitung, Ausrichtungsaufkleber, Trockenmittelbeutel, Schraubendreher, Schrauben pack

DORI (EN 62676-4 Standard)	
Erfassung (25 PPM/8 PPF)	Weitwinkel: 68.5m (224.8 ft) Teleobjektiv: 136.9 m (449.1 ft)
Überwachung (63 PPM/19 PPF)	Weitwinkel: 27.4m (89.9 ft) Teleobjektiv: 54.8m (179.6 ft)
Erkennung (125 PPM/38 PPF)	Weitwinkel: 13.7m (44.9 ft) Teleobjektiv: 27.4m (89.8 ft)
Identifizierung (250 PM/76 PPF)	Weitwinkel: 6.8m (22.3 ft) Teleobjektiv: 13.7m (44.8 ft)

