

TVT-5608

TruVision 2MPx, H.265/H.264, IP VF Turret Kamera, 2.8~12mm motorisiert, Echt Tag/Nacht, WDR, 30m IR, Audio, I/Os, Micro SD/SDHC/SDXC Karteneinschub, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67,

Allgemein

Die IP-Turret-Kameras der TruVision Serie 6 nutzen die neueste H.265 Video-Kompressionstechnologie, für hochmoderne, hochauflösende Bilder. Mit Videoauflösungen von 2 Megapixel bis 4K sind diese IP-Kameras ein flexibles Videoüberwachungsgerät für jeden Bedarf. Ausgestattet mit fortschrittlicher Technologie und Signalverarbeitungsfunktionen erfassen sie effektiv Videos unter schwierigen Bedingungen.

TruVision-Kameras verwenden die Kompressionstechnologie H.265 und/oder H.264 mit Triple-Streaming-Funktion, was die Verwaltung der Bandbreitenauslastung der Kamera erleichtert. Die motorisierte Varioobjektiv-Technologie ermöglicht es dem Benutzer, das Varioobjektiv per Knopfdruck aus der Ferne einzustellen und die Kamera zu fokussieren. Die Aufzeichnung auf einer lokalen MicroSD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) schützt die Daten im Falle von Netzwerkstörungen.

Diese Kameras gehen über die standardmäßige Bewegungserkennung hinaus und bieten erweiterte Alarmfunktionen, einschließlich Linienüberschreitung, Einbrucherkennung und Gesichtserkennung. Jede Funktion ist benutzerdefiniert, um der Installationsumgebung optimal zu entsprechen. Eine Region of Interest Funktion (ROI) stellt sicher, dass bestimmte Teile eines Bildes bei hohem Netzwerkverkehr oder Verschlechterung der Netzwerkübertragung Priorität erhalten.



Einzelheiten

- Maximale Auflösung: 1920 x 1080
- H.265 und/oder H.264 Kompression mit Triple-Streaming Funktion
- Motorisiertes Zoom-Objektiv 2.8 bis 12 mm
- Motorisierter IR Sperrfilter
- ONVIF Profile G und S offener Standard
- Aufnahmespeicher im Gerät auf bis zu 128GB SDHC Karte
- Bis zu 50 m IR Beleuchtung
- Bis zu 120 dB Wide Dynamic Range
- Video Intelligenz: Gesichtserkennung, Einbrucherkennung, Linienüberschreitung

TVT-5608

TruVision 2MPx, H.265/H.264, IP VF Turret Kamera, 2.8~12mm motorisiert, Echt Tag/Nacht, WDR, 30m IR, Audio, I/Os, Micro SD/SDHC/SDXC Karteneinschub, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67,

Technische Spezifikationen

Allgemein

Technologie	IP
Videostandard	NTSC, PAL
Anzeigemodi	Spiegel, ROI (Region Of Interest)
Softwarekompatibilität	OnGuard, Prism, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView, Webbrowser

Kamera

Sensorgröße	1/2.8"
Max. Auflösung	2 MPX
Sensor-Scan	Progressiv
Sensortyp	CMOS
Verschlusszeit	1/3 bis 1/100,000 s

Beleuchtungsleistung

WDR-Typ	Echt-WDR
WDR	120 dB
Digitale Geräuschreduzierung	3D DNR
Tag / Nacht	Echt Tag / Nacht
Motorized IR Sperrfilter	Ja
Farbempfindlichkeit	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.018 Lux @ (F1.6, AGC ON)
S/W-Empfindlichkeit	0 Lux mit IR Ein
S/W-Auslöser	Auto/Zeitplan/Alarmauslösung
Infrarot (IR)	Ja
IR-Bereich	Bis zu 30 m

Codierung

Videostreams	3
Kompression des Hauptstroms	H.264, H.265
Sub-Stream-Komprimierung	H.264, H.265, MJPEG
Komprimierung des dritten Datenstroms	H.264, H.265
Video-Bitrate	32 bis 16 Mbps
Mainstream-Auflösungen	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p), 1920 x 1080 (1080p)
Sub-Stream-Auflösungen	320 x 240 (QVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)
Third-Stream-Resolutionen	1280 x 720 (XVGA), 1920 x 1080 (1080p), 352 x 288 (CIF), 640 x 360 (nHD)
Max. Auflösung @ fps	1920 x 1080 @ 25/30 fps

Linse

Objektivtyp	Varifokal
Brennweite	2.8 bis 12 mm (horizontal FOV: 110 bis 31°, vertikal FOV: 58 bis 18°, diagonal FOV: 136 bis 36°)
f-stop	F1.6
Autofokus	Ja
Motorisierter Zoom	Ja

Netzwerk

Netzwerkschnittstelle	RJ-45 10/100 Mbit / s selbstanpassende Ethernet-Schnittstelle
Integration	ONVIF Profil G, ONVIF Profil S
Unterstützte Netzwerkprotokolle	802.1x, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP

Audio

Audiokomprimierung	G.711A, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Audioeingang	1 Line In/Mik.In
Audioausgang	1 Line Out

Alarm I/O

Alarめingänge	1
Alarmausgänge	1 (bis zu 12 VDC, 30 mA)
Alarm-E/A-Verbindung	Terminal block

Lager

Lokale Speicherunterstützung	Ja
Lokale Speicherunterstützung	Integrierter Micro SD/SDHC/SDXC Karteneinschub
Max. Speicherkapazität	128GB

Video-Intelligenz

Alarmauslöser	HDD error, HDD full, Invalid login, IP address conflict, Motion detection, Network disconnected, Video tampering
ROI	Unterstützt 1 feste Region für Main Stream und Sub-Stream
Videoanalyse	Erweiterte Bewegungserkennung, Gesichtserkennung, Einbruchmeldetechnikerkennung, Line crossing detection

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	12 VDC ± 25%, Terminal Block / PoE (802.3af, class 3)
Energieverbrauch	Max. 10 W @ 12 VDC
Aktueller Verbrauch	0.85 A @ 12 VDC

Physikalisch

Abmessungen	136 x 146 mm
Nettogewicht	1200 g
Farbe	Grau
Formfaktor	Turret

Umweltbedingungen

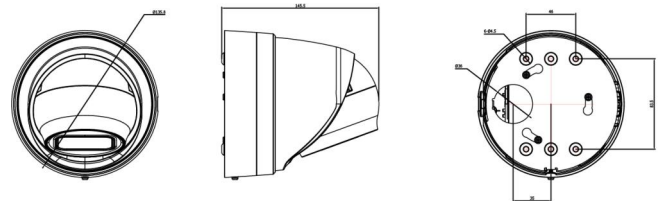
Vandalismussicher	Ja
Wirkungsklasse	IK10
Umgebung	Draussen
Betriebstemperatur	-30 bis +60°C
Relative Luftfeuchtigkeit	<95% nicht kondensierend
IP Klassifizierung	IP67

TVT-5608

TruVision 2MPx, H.265/H.264, IP VF Turret Kamera, 2.8~12mm motorisiert, Echt Tag/Nacht, WDR, 30m IR, Audio, I/Os, Micro SD/SDHC/SDXC Karteneinschub, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67,

Regulativ

Kompatibilität	CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE
----------------	--------------------------------



Unit: mm



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.

Last updated on 18 April 2024 - 15:09