

TVW-5603

TruVision 2MPx, H.265/H.264, IP Wedge Kamera, Festobjektiv 2.8mm, Echt Tag/Nacht, WDR, 10m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Karteneinschub, Audio, I/Os, PoE (802.3-af)/12VDC, IP66, IK8,

Allgemein

Die IP-Keilkameras der TruVision Serie 6 nutzen die neueste H.265 Videokompressionstechnologie. 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-Funktionalität, was die Verwaltung der Bandbreitenauslastung der Kamera erleichtert. 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 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

- Maximum Auflösung: 1920 x 1080
- H.265 und/oder H.264 Kompression mit Triple-Streaming Funktion
- ONVIF Profile G und S offene Standards
- Aufzeichnungsmöglichkeit im Gerät auf bis zu 128GB SDHC Karte
- Bis zu 10 m IR Beleuchtung
- Bis zu 120 dB Wide Dynamic Range
- Video-Intelligenz: Gesichtserkennung, Einbrucherkennung, Linienüberschreitung
- Audio und Alarm I/O
- Modelle mit 2.8 mm Brennweite verfügbar mit grauem, weißem und schwarzem Gehäuse

TVW-5603

TruVision 2MPx, H.265/H.264, IP Wedge Kamera, Festobjektiv 2.8mm, Echt Tag/Nacht, WDR, 10m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Karteneinschub, Audio, I/Os, PoE (802.3-af)/12VDC, IP66, IK8,

Technische Spezifikationen

Allgemein

Technologie	IP
Videostandard	NTSC, PAL
Anzeigemodi	Flur-Ansicht, 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
Digitaler Signal/Rauschabstand	50 dB (AGC Off)
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 @ (F2.25, AGC ON), 0.028 lux @ (F2.0, AGC ON)
S/W-Empfindlichkeit	0 Lux mit IR Ein
S/W-Auslöser	Auto/Zeitplan/Alarmauslösung
Infrarot (IR)	Ja
IR-Bereich	Bis zu 10 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	Fest
Brennweite	2.8 mm: Horizontaler Blickwinkel: 114°, Vertikaler Blickwinkel: 62°, Diagonaler Blickwinkel: 135°
f-stop	F2.25

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.711, G.722.1, G.726, MP2L2
Audioeingang	2 Eingänge: Line In oder Mic In (integriertes Mikrofon)
Audioausgang	1 Ausgang (Line Out)
Audio Bitrate	64kbps(G.711) / 16kbps(G.722.1) / 16kbps(G.726) / 32-192kbps(MP2L2)

Alarm I/O

Alarめingänge	1
Alarmausgänge	1

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 festen Bereich für Main-Stream und Sub-Stream
Videoanalyse	Erweiterte Bewegungserkennung, Gesichtserkennung, Einbruchmeldetechnikerkennung, Line crossing detection

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	12 VDC ± 25%, Φ 5.5 mm koaxial Spannungsstecker PoE (802.3af, class 3)
Energieverbrauch	max. 8 W @ 12 VDC

Physikalisch

Abmessungen	110 x 56.4 mm
Nettogewicht	395 g
Farbe	Weiß
Formfaktor	Keil

Umweltbedingungen

Vandalismussicher	Ja
Wirkungsklasse	IK8
Umgebung	Draussen
Betriebstemperatur	-30 bis +60°C
Relative Luftfeuchtigkeit	<95% nicht kondensierend
IP Klassifizierung	IP66

TVW-5603

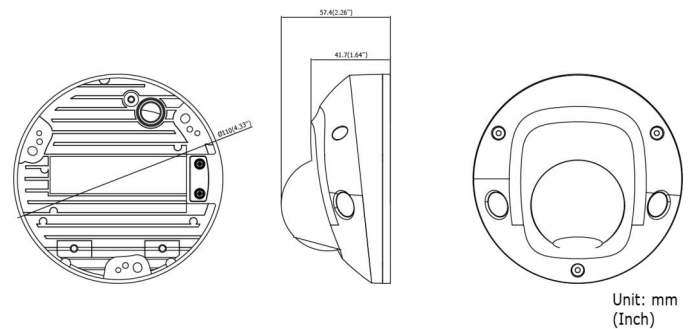
TruVision 2MPx, H.265/H.264, IP Wedge Kamera, Festobjektiv 2.8mm, Echt Tag/Nacht, WDR, 10m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Karteneinschub, Audio, I/Os, PoE (802.3-af)/12VDC, IP66, IK8,

Regulativ

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

Kompatible Produkte

Kategorie	Referenz	Beschreibung
Halterungen & Montage	TVW-BB1	TruVision Wedge Kamera Anschlussdose (verwendet mit der S6-Serie Wedge Kameras)



Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions 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