

TVGP-M01-0401-TUR-G

TruVision 4 MP, H.265+, Smart IP Turret Camera, 30 m IR, 2,8-mm-Objektiv, grau

Allgemein

Die IP-Turret-Kameras der TruVision M-Serie nutzen die neueste H.265+-Videokomprimierungstechnologie, um hochmoderne, hochauflösende Bilder auf den Massenmarkt für Videoüberwachung zu bringen. Mit Videoauflösungen von 2 Megapixel bis 4K stellen diese IP-Kameras ein flexibles Videoüberwachungsgerät für jeden Bedarf dar. Ausgestattet mit fortschrittlicher Technologie und Signalverarbeitungsfunktionen nehmen sie Videos unter schwierigen Bedingungen effektiv auf.

Die Kameras gehen über die standardmäßige Bewegungserkennung hinaus und bieten erweiterte Alarmfunktionen, einschließlich Linienüberschreitungserkennung, Einbruchserkennung und Gesichtserkennungsfunktionen. Mit ihrer intelligenten Personen-/Fahrzeugfunktion kann die Kamera irrelevante Bewegungen oder VCA-Ereignisse ignorieren, was automatisch zu weniger Speicherplatzverbrauch und schnellerem Abruf relevanter Videoereignisse führt.

TruVision-Kameras verwenden H.265+- und/oder H.264-Komprimierungstechnologie mit Triple-Streaming-Funktion, was die Verwaltung der Bandbreitennutzung der Kamera vereinfacht. Die Aufzeichnung auf einer lokalen MicroSD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) schützt die Daten bei Netzwerkunterbrechungen.



Einzelheiten

- Maximale Auflösung: 4 MP (2688 x 1520)
- Personen-/Fahrzeugklassifizierung
- Videointelligenz: Einbruchserkennung, Linienüberschreitungserkennung, Gesichtserkennung
- Bis zu 30 m IR-Beleuchtung
- H.265+-Komprimierung
- ONVIF Profile G, S, T offene Standards
- Edge-Aufnahme bis zu 256 GB SDHC-Karte

TVGP-M01-0401-TUR-G

TruVision 4 MP, H.265+, Smart IP Turret Camera, 30 m IR, 2,8-mm-Objektiv, grau

Technische Spezifikationen

Allgemein Technologie	ID.		
	IP		
Videostandard	NTSC, PAL		
Anzeigemodi	Flur-Ansicht, Spiegel, ROI (Region Of Interest)		
Privatzonenmaskierung	Ja		
Softwarekompatibilität	Milestone XProtect, OnGuard, TruVision Navigator, TVRmobile, Webbrowser		
Kamera			
Sensorgröße	1/3"		
Max. Auflösung	4 MPX		
Sensor-Scan	Progressiv		
Sensortyp	CMOS		
Verschlusszeit	1/3 bis 1/100,000 s		
Beleuchtungsleistu	ıng		
WDR-Typ	Echt-WDR		
WDR	120 dB		
 Digitale	3D DNR		
Geräuschreduzierung			
Tag / Nacht	Echt Tag / Nacht		
Motorized IR Sperrfilter	Ja		
Farbempfindlichkeit	Farbe: 0,005 Lux @ (F1.6, AGC EIN), 0 Lux mit eingeschaltetem IR		
Infrarot (IR)	Ja		
IR-Bereich	Bis zu 30 m		
IR-Wellenlänge	850 nm		
Codierung			
Videostreams	3		
Kompression des	H.264, H.265, H.265+		
Hauptstroms			
Sub-Stream-	H.264, H.265, MJPEG		
Komprimierung			
Komprimierung des dritten Datenstroms	H.264, H.265		
Video-Bitrate	32 bis 8 Mbps		
Mainstream-Auflösungei	n 1280 x 720 (XVGA), 1920 x 1080 (1080p), 2688 x 1520		
Sub-Stream-Auflösunge	n 640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA)		
Third-Stream-	1280 x 720 (XVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480		
Resolutionen	(VGA)		
Max. Auflösung @ fps	2688 x 1520 @ 25/30 fps		
Linse			
Linse Objektivtyp	Fest		
	Fest 2,8 mm, horizontales Sichtfeld 103°, vertikales Sichtfeld 55°, diagonales Sichtfeld 122°		
Objektivtyp	2,8 mm, horizontales Sichtfeld 103°, vertikales		

Netzwerkschnittstelle	RJ-45 10/100 Mbit / s selbstanpassende Etherne		
	Schnittstelle		
Integration	ONVIF Profil G, ONVIF Profil S, ONVIF Profile T		
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		
Lager			
Lokale	Eingebauter Micro SD/SDHC/SDXC-		
Speicherunterstützung	Kartensteckplatz		
Max. Speicherkapazität	256 GB		
Video-Intelligenz			
Alarmauslöser	HDD error, HDD full, Invalid login, IP address conflict, Motion detection, Network disconnected, Video tampering		
ROI	Unterstützt 1 feste Region für Hauptstream und Substream		
Videoanalyse	Erweiterte Bewegungserkennung, Gesichtserkennung, Einbruchmeldetechnikserkennung, Line crossing detection, Motion detection		
Intelligence-Optionen	Personen-/Fahrzeugerkennung bei Bewegung, Linienüberschreitung und Einbrucherkennung		
Elektrische Angabe	n		
Betriebsspannung	12 VDC, 0,5 A, PoE (802.3af, 36 bis 57 V), 0,19 bis 0,12 A		
Energieverbrauch	max. 7 W		
Physikalisch			
Abmessungen	Ø127.3 × 95.9 mm		
Nettogewicht	600 g		
Liefergewicht	816 g		
Farbe	Grau		
Material	Aluminium		
Formfaktor	Turret		
Umweltbedingunge	n		
Umgebung	Draussen		
Betriebstemperatur	-30 bis +60°C		
Relative Luftfeuchtigkeit	<95% nicht kondensierend		
IP Klassifizierung	IP67		
Regulativ			

CE, FCC, REACH, RoHS 3, WEEE

Kompatibilität

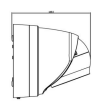
TVGP-M01-0401-TUR-G

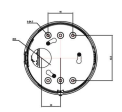
TruVision 4 MP, H.265+, Smart IP Turret Camera, 30 m IR, 2,8-mm-Objektiv, grau

Kompatible Produkte

rtompatible	Tompation Frontier			
Kategorie	Referenz	Beschreibung		
Halterungen & Montage	TVD-BB3	Profilbox für IP und HD-TVI Dome		
Halterungen & Montage	TVD-BB3A	Profilbox abgeschrägt, Innen- und Außenanwendung		
Halterungen & Montage	TVD-CB3	TruVision Sockel für TVD-SNB, 140 x 60 mm, 320g, für TVD analog Dome, TVD IP Dome Innen & UVD Kameras		
Halterungen & Montage	TVD-CBW			
Halterungen & Montage	TVD-M-PMA-SS	TruVision Mastadapter (Edelstahl)		
Halterungen & Montage	TVD-M2-WM	Wandhalter Innen für IP-Dome-Kamera		
Halterungen & Montage	TVD-PPB	Abgehängte Deckenhalterung		
Halterungen & Montage	TVD-SNB	Schwanenhals-Halterung, robustes Design für Innen und Aussen		







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.