

TVGP-M01-0201-TUR-G

TruVision 2 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 Massenvideoüberwachungsmarkt 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: 2 MP (1920 x 1080)
- 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-M01-0201-TUR-G

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

Technische Spezifikationen

Allgemein

Technologie	IP
Videostandard	NTSC, PAL
Anzeigemodi	Flur-Ansicht, Spiegel, ROI (Region Of Interest)
Privatzonenmaskierung	Ja
Softwarekompatibilität	Milestone XProtect, OnGuard, TruVision Navigator, TVRmobile, Webbrowser

Kamera

Sensorgröße	1/2.8"
Max. Auflösung	2 MPX
Sensor-Scan	Progressiv
Sensortyp	CMOS
Verschchlusszeit	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	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 Hauptstroms	H.264, H.265, H.265+
Sub-Stream-Komprimierung	H.264, H.265, MJPEG
Komprimierung des dritten Datenstroms	H.264, H.265
Video-Bitrate	32 bis 8 Mbps
Mainstream-Auflösungen	1280 x 720 (XVGA), 1920 x 1080 (1080p)
Sub-Stream-Auflösungen	640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA)
Third-Stream-Resolutionen	1280 x 720 (XVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA)
Max. Auflösung @ fps	1920 x 1080 @ 25/30 fps

Linse

Objektivtyp	Fest
Brennweite	2,8 mm, horizontales Sichtfeld 107°, vertikales Sichtfeld 57°, diagonales Sichtfeld 127°
f-stop	F1.6
Automatik-Blende	Nein

Netzwerk

Netzwerkschnittstelle	RJ-45 10/100 Mbit / s selbstanpassende Ethernet-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 Speicherunterstützung	Eingebauter Micro SD/SDHC/SDXC-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, Einbruchmeldetechnikerkennung, Line crossing detection, Motion detection
Intelligence-Optionen	Personen-/Fahrzeugerkennung bei Bewegung, Linienüberschreitung und Einbrucherkennung

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	12 VDC, 0,45 A, PoE (802.3af, 36 bis 57 V), 0,18 bis 0,11 A
Energieverbrauch	max. 6.5 W

Physikalisch

Abmessungen	Ø127.3 x 95.9 mm
Nettogewicht	600 g
Liefergewicht	816 g
Farbe	Grau
Material	Aluminium
Formfaktor	Turret

Umweltbedingungen

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

Regulativ

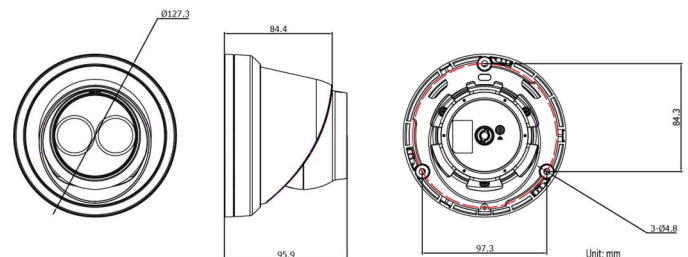
Kompatibilität	CE, FCC, REACH, RoHS 3, WEEE
----------------	------------------------------

TVGP-M01-0201-TUR-G

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

Kompatible Produkte

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



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 21 October 2024 - 10:18