

TVGP-M01-0401-TUR-G

TruVision 4MP, H.265+, kamera turret Smart IP, 30m IR, obiektyw 2,8mm, szara

Opis

Kamery TruVision IP Turret z serii M wykorzystują najnowszą technologię kompresji wideo H.265+, aby wprowadzić najnowocześniejszy obraz w wysokiej rozdzielczości na rynek masowego monitoringu wideo. Dzięki rozdzielczości wideo od 2 megapikseli do 4K, te kamery IP stanowią elastyczne urządzenie do nadzoru wideo, spełniające wszelkie potrzeby. Wyposażone w zaawansowaną technologię i możliwości przetwarzania sygnału, skutecznie przechwytyją wideo w trudnych warunkach.

Kamery wykraczają poza standardowe wykrywanie ruchu dzięki ulepszonym funkcjom alarmowania, w tym wykrywaniu przekroczenia linii, wykrywaniu wtargnięcia i wykrywaniu twarzy. Dzięki funkcji inteligentnej osoby/pojazdu kamera może ignorować nieistotne zdarzenia ruchu lub VCA, co automatycznie prowadzi do mniejszego zużycia pamięci i szybszego wyszukiwania odpowiednich zdarzeń wideo.

Kamery TruVision wykorzystują technologię kompresji H.265+ i/lub H.264 z funkcją potrójnego przesyłania strumieniowego, co ułatwia zarządzanie wykorzystaniem przepustowości kamery. Nagrywanie na lokalną kartę MicroSD (brak w zestawie) chroni dane w przypadku zakłóceń w sieci.



Szczegóły

- Maksymalna rozdzielczość: 4MP (2688 x 1520)
- Klasyfikacja osoba/pojazd
- Inteligencja wideo: wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie twarzy
- Oświetlenie IR do 30 m
- Kompresja H.265+
- ONVIF Profile G, S, T otwarte standardy
- Nagrywanie brzegowe do 256 GB karta SDHC

TVGP-M01-0401-TUR-G

TruVision 4MP, H.265+, kamera turret Smart IP, 30m IR, obiektyw 2,8mm, szara

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Technology	IP
Video standard	NTSC, PAL
Tryby wyświetlania	Widok korytarzowy, Lustro, Pole uwagi (ROI)
Maski prywatności	Yes
Kompatybilność oprogramowania	Milestone XProtect, OnGuard, TruVision Navigator, TVRmobile, Web Browser

Kamera

Sensor size	1/3"
Max. resolution	4 MP
Skanywanie przetwornika	Progressive
Sensor type	CMOS
Shutter time	1/3 to 1/100,000 s

Wydajność oświetlenia

Typ WDR	True WDR
WDR	120 dB
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Dzień / Noc	Dzień/Noc z filtrem
Mechaniczny filtr IR	Tak
Czułość koloru	Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux with IR on
Podczerwień (IR)	Tak
Zasięg IR	Up to 30 m
Długość fali IR	850 nm

Kodowanie

Strumienie wideo	3
Main stream compression	H.264, H.265, H.265+
Sub stream compression	H.264, H.265, MJPEG
Kompresja trzeciego strumienia	H.264, H.265
Video bit rate	32 to 8 Mbps
Rozdzielczości strumienia głównego	1280 x 720 (XVGA), 1920 x 1080 (1080p), 2688 x 1520
Sub stream resolutions	640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA)
Rozdzielczości trzeciego strumienia	1280 x 720 (XVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA)
Max. resolution @ fps	2688 x 1520 @ 25/30 fps

Obiektyw

Lens type	Stały
Długość ogniskowej	2.8 mm, horizontal FoV 103°, vertical FoV 55°, diagonal FoV 122°
f-stop	F1.6
Auto iris	Nie

Sieć

Network interface	RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Integration	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Supported network protocols	802.1x, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP

Przechowywanie

Typ lokalnego zapisu	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot
Maksymalna pojemność	256 GB

Inteligencja wideo

Wywalacz alarmu	HDD error, HDD full, Invalid login, IP address conflict, Motion detection, Network disconnected, Video tampering
REI	Support 1 fixed region for main stream and sub-stream
Analityka obrazu	Zaawansowana detekcja ruchu, Wykrycie twarzy, Wykrywanie włamania i napadu, Line crossing detection, Motion detection
Opcje analizy	Person/vehicle detection on motion, line crossing and intrusion detection

Elektryczne

Napięcie znamionowe	12 VDC, 0.5 A, PoE (802.3af, 36 V to 57 V), 0.19 A to 0.12 A
Power consumption	max. 7 W

Fizyczne

Wymiary	Ø127.3 × 95.9 mm Ø5.01 × 3.78 in.
Net weight	600 g 1.3 lb.
Masa brutto	816 g 1.8 lb.
Colour	Szary
Tworzywo	Aluminium
Forma	Wieżyczkowa

Środowiskowe

Environment	Na dworze
Temperatura pracy	-30 to +60°C -22 to +140°F
Wilgotność względna	<95% noncondensing
Szczelność IP	IP67

Regulacyjnych

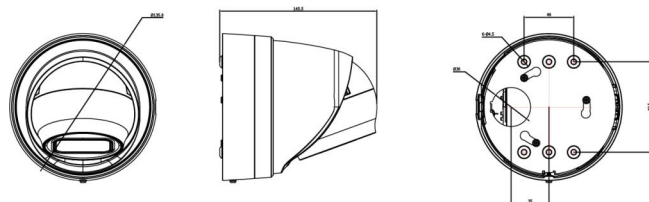
Zgodność	CE, FCC, REACH, RoHS 3, WEEE
----------	------------------------------

TVGP-M01-0401-TUR-G

TruVision 4MP, H.265+, kamera turret Smart IP, 30m IR, obiektyw 2,8mm, szara

Wyroby zgodne

Kategoria	Odniesienie	Opis
Wsporniki i uchwyty	TVD-BB3	Puszka montażowa prosta do kamer kopułowych TruVision (zgodna z kamerami analogowymi serii: TVD-6/7, oraz IP serii: TVD-11/31 i TVD-12/32)
Wsporniki i uchwyty	TVD-BB3A	Puszka montażowa ukośna do kamer kopułowych TruVision (zgodna z kamerami analogowymi serii: TVD-6/7, oraz IP serii: TVD-11/31 i TVD-12/32)
Wsporniki i uchwyty	TVD-CB3	Pierścień montażowy do kamer wewnętrznych analogowych TruVision, TruVision IP oraz UltraView IP
Wsporniki i uchwyty	TVD-CBW	Uchwyt ścienny TruVision kompatybilny z pierścieniem montażowym TVD-CB2, TVD-CB3, TVD-CB5A, TVD-CB6, TVD-CB7
Wsporniki i uchwyty	TVD-M-PMA-SS	Adapter do montażu na słupie dla kamer TVB serii 4/5/6 (stal nierdzewna)
Wsporniki i uchwyty	TVD-M2-WM	Uchwyt wewnętrzny do kamery kopułowej ścienny
Wsporniki i uchwyty	TVD-PPB	Uchwyt sufitowy (wys. 54 cm) do kamer kopułowych TruVision, wymaga dodatkowo TVD-CB5, TVD-CB3 lub TVD-CB2
Wsporniki i uchwyty	TVD-SNB	Uchwyt typu "łabędzia szyja" do kamer kopułowych TruVision, wymaga dodatkowo TVD-CB5, TVD-CB3 lub TVD-CB2



Unit: mm



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 21 October 2024 - 10:18