

# TVGP-M01-0201-TUR-G

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

TruVision 2MP, 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	1/2.8"
Max. resolution	2 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)
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	1920 x 1080 @ 25/30 fps

### Obiektyw

Lens type	Stały
Długość ogniskowej	2.8 mm, horizontal FoV 107°, vertical FoV 57°, diagonal FoV 127°
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, 0.45 A, PoE (802.3af, 36 V to 57 V), 0.18 A to 0.11 A
Power consumption	max. 6.5 W

### Fizyczne

Wymiary	Ø127.3 x 95.9 mm Ø5.01" x 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% (non-condensing)
Szczelność IP	IP67

### Regulacyjnych

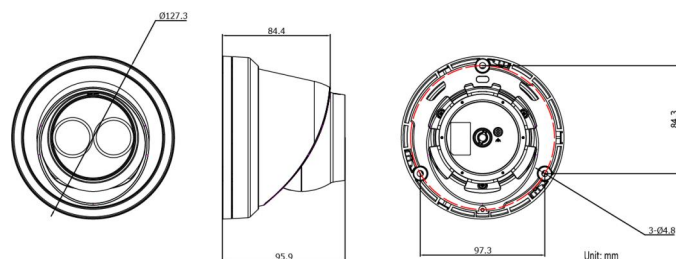
Zgodność	CE, FCC, REACH, RoHS 3, WEEE
----------	------------------------------

# TVGP-M01-0201-TUR-G

TruVision 2MP, 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



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://pl/firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 21 October 2024 - 10:18