

# TVGP-M01-0201-TUR-B

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

## 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.



## Details

---

- 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-B

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

## Technical specifications

### Ogólne

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

### Kamera

Rozmiar przetwornika	1/2.8"
Rozdzielczość maksymalna	2 MP
Skanowanie przetwornika	Progressive
Typ czujnika	CMOS
Szybkość migawki	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
Third stream compression	H.264, H.265
Szybkość transmisji obrazu	32 to 8 Mbps
Main stream resolutions	1280 x 720 (XVGA), 1920 x 1080 (1080p)
Sub stream resolutions	640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA)
Third stream resolutions	1280 x 720 (XVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA)
Rozdzielczość maks. w f-cji płynności	1920 x 1080 @ 25/30 fps

### Obiektyw

Typ obiektywu	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
Obsługiwane protokoły sieciowe	802.1x, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP

### Pamięć

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

### Analityka wideo

Alarm trigger	HDD error, HDD full, Invalid login, IP address conflict, Motion detection, Network disconnected, Video tampering
ROI	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
Intelligence options	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
Pobór mocy	max. 6.5 W

### Fizyczne

Wymiary	Ø127.3 x 95.9 mm Ø5.01" x 3.78 in.
Masa netto	600 g 1.3 lb.
Masa brutto	816 g 1.8 lb.
Kolor	Czarny
Tworzywo	Aluminium
Forma	Wieżyczka

### Środowiskowe

Środowisko	Zewnętrzny
Temperatura pracy	-30 to +60°C -22 to +140°F
Wilgotność względna	<95% (non-condensing)
Szczelność IP	IP67

### Regulatory

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

### Compatible Accessories

None	Direct mount only
------	-------------------

