

# TVGP-M01-0202-TUR-G

**TruVision 2MP, H.265+, kamera turret Smart IP, 40m IR, obiektyw 2.8-12mm, 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.



## Details

---

- Maksymalna rozdzielczość: 2MP (1920 x 1080)
- Obiektyw moto-zoom 2,8 do 12 mm
- Klasyfikacja osoba/pojazd
- Inteligencja wideo: wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie twarzy
- Oświetlenie IR do 40 m
- Kompresja H.265+
- Nagrywanie brzegowe do 256 GB karta SDHC

# TVGP-M01-0202-TUR-G

TruVision 2MP, H.265+, kamera turret Smart IP, 40m IR, obiektyw 2.8-12mm, szara

## Technical specifications

### General

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| 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, UltraView |

### Camera

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Rozmiar przetwornika     | 1/2.8"             |
| Rozdzielczość maksymalna | 2 MP               |
| Skanywanie przetwornika  | Progressive        |
| Typ czujnika             | CMOS               |
| Szybkość migawki         | 1/3 to 1/100,000 s |

### Lighting performance

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 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 40 m  |
| Długość fali IR         | 850nm   |

### Encoding

|   |   |
|---|---|
| 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-1920 x 1080 @ 25/30 fps cji płynności |   |

### Lens

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Typ obiektywu                  | Zmotoryzowany   |
| Długość ogniskowej             | 2.8 to 12 mm, horizontal FoV 106.6° to 31.7°, vertical FoV 54.7° to 17.7°, diagonal FoV 130.3° to 36.4° |
| f-stop                         | F1.6  |
| Auto iris                      | Nie   |
| Auto focus                     | Tak   |
| Teleobiektyw zdalnie sterowany | Tak   |

### Network

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| 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 |

### Audio

|                 |   |
|-----------------|---|
| Kompresja audio | G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3  |
| Wejście audio   | 1 input (line in), two-core terminal block, max. input amplitude: 3.3 Vpp, input impedance: 4.7 KΩ    |
| Wyjście audio   | 1 output (line out), two-core terminal block, max. output amplitude: 3.3 Vpp, output impedance: 100 Ω |

### Alarm I/O

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Wejścia alarmowe            | 1                             |
| Wyjścia alarmowe            | 1 output (max. 12 VDC, 30 mA) |
| Połączenie we/wy alarmowych | Terminal block                |

### Storage

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

### Video intelligence

|                      |   |
|----------------------|---|
| 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   |
| Analizyka 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   |

### Electrical

|                     |   |
|---------------------|---|
| Napięcie znamionowe | 12 VDC, 0.85 A, PoE: (802.3af, 36 V to 57 V), 0.31 A to 0.2 A |
| Pobór mocy          | max. 11.5 W   |

### Physical

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Wymiary     | Ø138.3 × 126 mm<br>Ø5.4 × 5.0 in. |
| Masa netto  | 830 g<br>1.8 lb.                  |
| Masa brutto | 1115 g<br>2.5 lb.                 |
| Kolor       | Szary                             |
| Forma       | Wieżyczka                         |

# TVGP-M01-0202-TUR-G

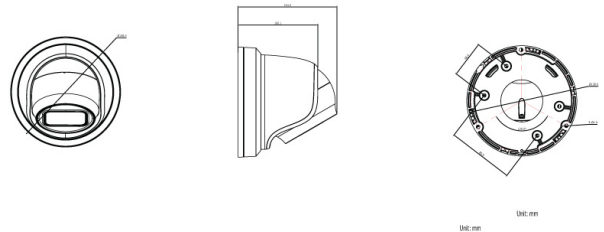
TruVision 2MP, H.265+, kamera turret Smart IP, 40m IR, obiektyw 2.8-12mm, szara

## Environmental

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Wandaloodporna         | Tak                           |
| Odporność na uderzenie | IK10                          |
| Środowisko             | Zewnętrzny                    |
| Temperatura pracy      | -30 to +60°C<br>-22 to +140°F |
| Wilgotność względna    | <95% noncondensing            |
| Szczelność IP          | IP67                          |

## Regulatory

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



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 stronach [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 31 May 2022 - 14:34