

# TVGP-M01-0201-BUL-G

**Câmara TruVision Bullet Smart IP 2MP, H.265+, 40 m IR, lente 4 mm, cinzento**

## Vista Geral

---

As câmaras TruVision bullet IP da série M utilizam a mais recente tecnologia de compressão de vídeo H.265+ para trazer imagens de alta-definição e de última geração para o mercado da videovigilância em massa. Com resoluções de vídeo de 2 Megapixel a 4K, estas câmaras IP representam um dispositivo de videovigilância flexível para responder a qualquer necessidade. Equipadas com tecnologia avançada e capacidade de processamento de sinais, capturam eficazmente vídeo em condições desafiantes.

As câmaras vão além da deteção de movimento padrão com capacidades de alarme melhoradas, incluindo deteção de cruzamento de linha, deteção de intrusão e características de deteção facial. Com a sua característica inteligente pessoa/veículo, a câmara pode ignorar movimentos irrelevantes ou eventos VCA que conduzirão automaticamente a um menor consumo de armazenamento e a uma recuperação mais rápida de eventos de vídeo relevantes.

As câmaras TruVision utilizam tecnologia de compressão H.265+ e/ou H.264 com capacidade de triple-streaming, o que facilita a gestão da utilização da largura de banda. A gravação para um cartão MicroSD local (não incluído) protege os dados em caso de perturbações na rede.



## Detalhes

---

- Maximum resolution: 2MP (1920 x 1080)
- Person/vehicle classification
- Video intelligence: intrusion detection, cross line detection, face detection
- Up to 40 m IR illumination
- H.265+ compression
- ONVIF Profile G, S, T open standards
- Edge recording up to 256 GB SDHC card

# TVGP-M01-0201-BUL-G

Câmara TruVision Bullet Smart IP 2MP, H.265+, 40 m IR, lente 4 mm, cinzento

## Especificações técnicas

| Geral                       |  |
|-----------------------------|--|
| Tecnologia                  | IP   |
| Video standard              | NTSC, PAL  |
| Modos de display            | Visualização Corredor, Espelho, ROI (Região de interesse)                |
| Máscara de privacidade      | Yes  |
| Compatibilidade de software | Milestone XProtect, OnGuard, TruVision Navigator, TVRmobile, Web Browser |

| Câmara              |                    |
|---------------------|--------------------|
| Dimensão do sensor  | 1/2.8"             |
| Resolução máx       | 2 MPX              |
| Varredura do sensor | Progressivo        |
| Tipo de sensor      | CMOS               |
| Tempo de obturador  | 1/3 to 1/100,000 s |

| Desempenho de iluminação |   |
|--------------------------|---|
| Tipo WDR                 | True WDR  |
| WDR                      | 120 dB  |
| Redução digital de ruído | 3D DNR  |
| Dia / noite              | True Day/Night                                      |
| Filtro IR motorizado     | Sim   |
| Sensibilidade de cor     | Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux with IR on |
| Infravermelho (IR)       | Sim   |
| Alcance IR               | Up to 40 m  |
| Comprimento de onda IR   | 850 nm  |

| Codificação                    |   |
|--------------------------------|---|
| Streams de vídeo               | 3   |
| Compressão de stream principal | H.264, H.265, H.265+                                |
| Compressão sub stream          | H.264, H.265, MJPEG                                 |
| Compressão de terceira stream  | H.264, H.265  |
| Taxa bit vídeo                 | 32 to 8 Mbps  |
| Resoluções de stream principal | 1280 x 720 (XVGA), 1920 x 1080 (1080p)              |
| Resoluções de Sub Stream       | 640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA)                    |
| Resoluções de terceira stream  | 1280 x 720 (XVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA) |
| Resolução máx. @ fps           | 1920 x 1080 @ 25/30 fps                             |

| Lente           |   |
|-----------------|---|
| Tipo de lentes  | Fixa  |
| Distância focal | 4 mm, horizontal FoV 87°, vertical FoV 46°, diagonal FoV 104° |
| f-stop          | F1.6  |
| Auto iris       | Não   |

| Rede                          |  |
|-------------------------------|--|
| Interface de rede             | RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface   |
| Integração                    | ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T  |
| Protocolos de rede suportados | 802.1x, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP |

| Armazenamento                    |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Suporte de armazenamento local   | Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot |
| Capacidade máx. de armazenamento | 256 GB                                |

| Vídeo inteligência     |  |
|------------------------|--|
| Accionador de Alarme   | Erro HDD, HDD cheio, Login ilegal, Conflito de endereço IP, Detecção de movimento, Desligado da rede, Sabotagem de vídeo |
| ROI                    | Support 1 fixed region for main stream and sub-stream  |
| Vídeo análise          | Detecção avançada de movimento, Detecção de face, Detecção de intrusão, Detecção cruzamento de linha, Motion detection   |
| Opções de inteligência | Person/vehicle detection on motion, line crossing and intrusion detection  |

| Elétrica           |   |
|--------------------|---|
| Tensão de operação | 12 VDC, 0.5 A, PoE (802.3af, 36 to 57 V), 0.2 to 0.13 A |
| Consumo de energia | max. 7 W  |

| Físico            |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Dimensões físicas | Ø70 x 161.7 mm<br>Ø2.8 x 6.4 in. |
| Peso líquido      | 490 g<br>1.1 lb.                 |
| Peso do envio     | 724 g<br>1.6 lb.                 |
| Cor               | Cinzento                         |
| Material          | Alumínio                         |
| Fator de Forma    | Bullet                           |

| Ambiental               |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Ambiente                | Exterior                      |
| Temperatura de operação | -30 to +60°C<br>-22 to +140°F |
| Humidade relativa       | <95% noncondensing            |
| Classificação IP        | IP67                          |

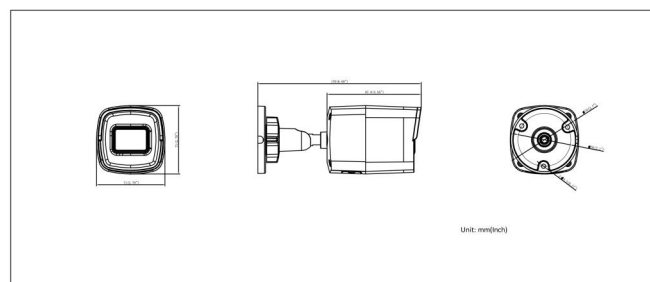
| Regulamentação |                                |
|----------------|--------------------------------|
| Conformidade   | CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE |

# TVGP-M01-0201-BUL-G

Câmara TruVision Bullet Smart IP 2MP, H.265+, 40 m IR, lente 4 mm, cinzento

## Produtos compatíveis

| Categoria           | Referência | Descrição                               |
|---------------------|------------|---|
| Suportes & Montagem | TVB-BB1    | Base Montagem TruVision - Série TVB-xxx |



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite [pt.firesecurityproducts.com](http://pt.firesecurityproducts.com) online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 2 September 2024 - 10:21