

# TVGP-M01-0201-TUR-G

**Caméra tourelle IP TruVision 2 Mpx, H.265+, IR 30m, objectif 2.8mm, grise, IP67.**

## Présentation

---

Les caméras de tourelle IP TruVision de la série M s'appuient sur la dernière technologie de compression vidéo H.265+ afin d'offrir des images haute définition de pointe au marché de la vidéosurveillance. Avec des résolutions vidéo allant de 2 mégapixels à 4K, ces caméras IP représentent un dispositif de vidéosurveillance flexible répondant à tous les besoins. Dotées d'une technologie avancée et d'une capacité de traitement du signal, elles capturent efficacement des vidéos même lors de conditions difficiles.

Les caméras vont au-delà de la détection de mouvement standard avec des capacités d'alarme améliorées, notamment des fonctions de détection de franchissement de ligne, de détection d'intrusion et de détection de visage. Grâce à sa fonction personne/véhicule intelligente, la caméra peut ignorer les mouvements non pertinents ou les événements VCA (Analyse du Contenu Vidéo), ce qui entraîne automatiquement une réduction de la consommation de stockage et une récupération plus rapide des événements vidéo pertinents.

Les caméras TruVision utilisent la technologie de compression H.265+ et/ou H.264 avec une capacité de triple diffusion, ce qui permet de gérer facilement l'utilisation de la bande passante de la caméra. L'enregistrement sur une carte MicroSD locale (non fournie) protège les données en cas de perturbations du réseau.



## Détails

---

- Résolution maximale : 2 Mpx (1920 x 1080)
- Classification personne/véhicule
- Intelligence vidéo : détection d'intrusion, franchissement de ligne, détection de visage.
- Éclairage IR jusqu'à 30 m
- Compression H.265+
- Normes ONVIF Profile G, S, T ouvertes
- Enregistrement embarqué sur carte SDHC jusqu'à 256 Go

# TVGP-M01-0201-TUR-G

Caméra tourelle IP TruVision 2 Mpx, H.265+, IR 30m, objectif 2.8mm, grise, IP67.

## Spécifications techniques

### Général

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Technologie               | IP  |
| Vidéo standard            | NTSC, PAL   |
| Modes d'affichage         | Vue du couloir, Miroir, Région d'intérêt (ROI)                                      |
| Masque de confidentialité | Yes   |
| Logiciel compatible       | Milestone XProtect, OnGuard, TruVision Navigator, TVRmobile, Logiciel de navigation |

### Caméra

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Taille de capteur     | 1 / 2.8 "          |
| Résolution maximum    | 2 MPX              |
| Balayage de détection | Progressif         |
| Type de capteur       | CMOS               |
| Durée d'obturation    | 1/3 to 1/100,000 s |

### Performance d'éclairage

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Type de WDR                  | Vrai WDR  |
| WDR                          | 120 dB  |
| Réduction du bruit numérique | 3D DNR  |
| Jour / nuit                  | Vrai jour / nuit                                    |
| Filtre IR motorisé           | Oui   |
| Sensibilité couleur          | Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux with IR on |
| Infrarouge (IR)              | Oui   |
| Portée IR                    | Up to 30 m  |
| Longueur d'onde IR           | 850 nm  |

### Encodage

|  |   |
|--|---|
| Flux vidéo   | 3   |
| Compression vidéo flux principal                   | H.264, H.265, H.265+                                |
| Compression vidéo sous-flux                        | H.264, H.265, M-JPEG                                |
| Compression du troisième flux                      | H.264, H.265  |
| Taux d'échantillonnage vidéo                       | 32 to 8 Mbps  |
| Résolutions prises en charge par le flux principal | 1280 x 720 (XVGA), 1920 x 1080 (1080p)              |
| Résolutions supportées par le sous-flux            | 640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA)                    |
| Résolutions de troisième flux                      | 1280 x 720 (XVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA) |
| Résolution maximale @ips                           | 1920 x 1080 @ 25/30 fps                             |

### Objectif

|                    |  |
|--------------------|--|
| Type d'objectif    | Fixe   |
| Longueur de focale | 2.8 mm, horizontal FoV 107°, vertical FoV 57°, diagonal FoV 127° |
| f-stop             | F1.6   |
| Iris automatique   | Non  |

### Réseau

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Interface réseau                 | RJ-45 10/100 Mbit/s auto-adaptable interface Ethernet  |
| Intégration                      | ONVIF profil G, ONVIF profil S, ONVIF Profile T  |
| Protocoles réseau pris en charge | en802.1x, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP |

### Stockage

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Type de stockage local    | Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot |
| Capacité max. de stockage | 256 GB                                |

### Vidéo intelligence

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Détection d'alarme de base | HDD error, HDD full, Invalid login, IP address conflict, Mouvement, Network disconnected, Sabotage                          |
| ROI                        | Support 1 fixed region for main stream and sub-stream   |
| Analyse de la vidéo        | Détection de mouvement avancée, Détection de visage, Détection d'intrusion, Détection de passage à niveau, Motion detection |
| Options de renseignement   | Person/vehicle detection on motion, line crossing and intrusion detection   |

### Électrique

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Tension de fonctionnement | 12 VDC, 0.45 A, PoE (802.3af, 36 V to 57 V), 0.18 A to 0.11 A |
| Consommation électrique   | max. 6.5 W  |

### Caractéristiques physiques

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Dimensions physiques | Ø127.3 × 95.9 mm<br>Ø5.01" × 3.78 in. |
| Poids net            | 600 g<br>1.3 lb.                      |
| Poids à l'expédition | 816 g<br>1.8 lb.                      |
| Couleur              | Gris                                  |
| Matériel             | Aluminium                             |
| Facteur de forme     | Tourelle                              |

### Environnement

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Environnement                 | Extérieur                     |
| Température de fonctionnement | -30 to +60°C<br>-22 to +140°F |
| Humidité relative             | <95% (non-condensing)         |
| Indice de protection          | IP67                          |

### Régulateur

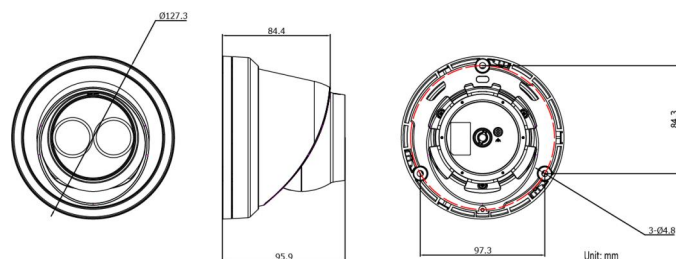
|            |                              |
|------------|------------------------------|
| Conformité | CE, FCC, REACH, RoHS 3, WEEE |
|------------|------------------------------|

# TVGP-M01-0201-TUR-G

Caméra tourelle IP TruVision 2 Mpx, H.265+, IR 30m, objectif 2.8mm, grise, IP67.

## Produits compatibles

| Catégorie             | Référence    | Description   |
|-----------------------|--------------|---|
| Fixations et Supports | TVD-BB3      | Boîtier de support arrière pour Dôme TruVision - Séries : Dômes IP VF, TVD-6/7, TVD-11/31, TVD-12xx, TVD-24xx.        |
| Fixations et Supports | TVD-BB3A     | Boîtier de raccordement incliné pour Dôme TruVision - Séries : Dômes IP VF, TVD-6/7, TVD-11xx, TVD-12xx, TVD-24xx.    |
| Fixations et Supports | TVD-CB3      | Coupole d'adaptation pour dômes robustes TruVision™ TVD-61xx et ultraView™ - UVD sur les supports TVD-PPB et TVD-SNB. |
| Fixations et Supports | TVD-CBW      | Fixation murale TruVision compatible avec les coupoles TVD-CB2, TVD-CB3, TVD-CB5A, TVD-CB6, TVD-CB7.                  |
| Fixations et Supports | TVD-M-PMA-SS | Adaptateur de montage sur poteau TruVision (acier inoxydable)   |
| Fixations et Supports | TVD-M2-WM    | Fixation murale pour dôme intérieur TruVision™.   |
| Fixations et Supports | TVD-PPB      | Support plafond pendant pour dômes robustes TruVision™ TVD-61XX et ultraView™.  |
| Fixations et Supports | TVD-SNB      | Support mural en col de cygne pour dômes robustes TruVision™ TVD-61 et ultraView™.                                    |



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web [fr.firesecurityproducts.com](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 21 October 2024 - 10:18