

Caméra IP à normes ouvertes

Caméras à dôme IP, résolution standard,
1,3 Mpx, 2 Mpx, 3 Mpx et 5 Mpx



VUE D'ENSEMBLE

À la fine pointe de la technologie, les caméras à dôme à normes ouvertes TruVision^{MC} IP et IP mégapixel apportent des images haute définition sur le marché de masse de la vidéosurveillance. Avec une grande variété de résolutions, allant de la résolution standard à 5 mégapixels, ces caméras IP offrent une solution de vidéosurveillance très souple qui permet de répondre à tous les besoins. Grâce à leur technologie de pointe et leur capacité de traitement du signal, ces caméras peuvent capter des images vidéo dans les conditions les plus difficiles.

Les caméras TruVision utilisent la technologie de compression H.264 avec capacité de double flux, ce qui permet de gérer facilement l'utilisation de la bande passante de l'appareil. Ces caméras ont été conçus pour être conformes aux normes ONVIF et PSIA de communication ouverts, et prennent également en charge un ensemble de commandes CGI pour une intégration facile dans tout système IP. Les flux vidéo peuvent être réglés pour une bande passante élevée et faible et les images peuvent être diffusées en continu pour visualisation en direct ou envoyées vers un lieu d'enregistrement désigné.

Dotées d'un navigateur intégré et de capacités de stockage sur carte mémoire SDHC, les caméras TruVision IP et IP mégapixel simplifient la surveillance et la lecture à distance et en direct d'enregistrements vidéo et audio de qualité supérieure. L'enregistrement sur la carte mémoire assure une redondance en cas de perturbations imprévues du réseau.

Certains des modèles caméras offrent également des entrées et sorties d'alarme et des communications audio bidirectionnelles. Le masquage de confidentialité dissimule les scènes sensibles et évitent que des zones privées et confidentielles ne soient observées lors du visionnement en direct et enregistrées sur le fichier vidéo.



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

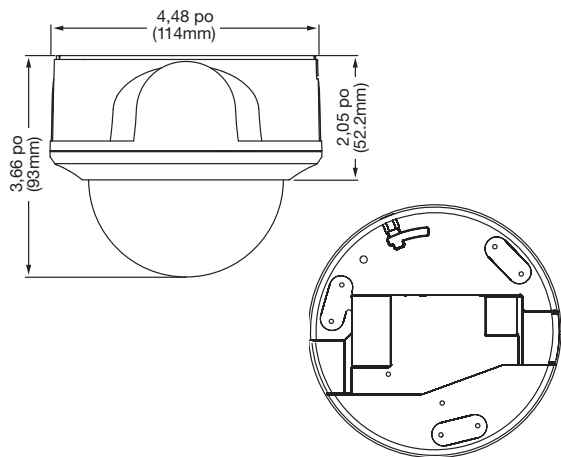
- Résolutions : standard, 1,3 Mpx, 2 Mpx, 3 Mpx et 5 Mpx
- Conçue selon les normes ouvertes ONVIF et PSIA
- Certains modèles assurent la lecture en transit de fichier visuel en temps réel à une résolution pouvant atteindre 1080p pour capturer chaque détail
- Technologie de compression H.264 avec capacité de double flux permettant plusieurs réglages
- Enregistrement à la source (en périphérie) avec prise en charge d'une carte SDHC de jusqu'à 32 Go pour la lecture audio et vidéo
- Modèles disponibles avec une vraie fonction jour/nuit et des illuminateurs infrarouges pour capturer les images dans diverses conditions d'éclairage.
- Détection de mouvements et masquage de confidentialité intégrés
- Entrées et sorties d'alarme pour la notification et le contrôle faciles des activités
- Prise en charge par navigateur des communications audio mono et bidirectionnelles afin d'étendre le flux IP et d'y inclure l'audio
- Boîtier résistant au sabotage et dôme en polycarbonate pour un niveau de protection supplémentaire
- Dôme équipé d'une prise de sortie vidéo analogique BNC pour faciliter l'installation et la configuration
- Modèles biseautés offrant une solution compacte résistante aux intempéries pour une mise en place rapide
- Programme TruVision Finder inclus, pour un accès rapide et facile aux appareils nouvellement ajoutés au système
- Homologuée UL

Application

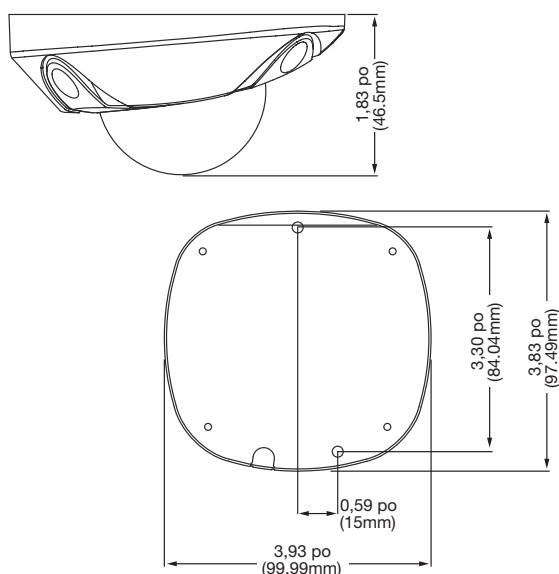
Fournissant des images détaillées dans une variété d'environnements qui en ont le plus besoin, les caméras TruVision^{MC} IP et IP mégapixel sont spécialement conçues pour les applications qui nécessitent des images IP de haute qualité. Lorsqu'elles sont associées à des dispositifs IP, ces caméras assure une surveillance idéale pour les endroits comme les commerces de vente au détail, les banques, les aéroports ou les établissements de jeux où la capture d'images détaillées est essentielle pour surveiller efficacement les personnes et les transactions.

Dimensions

Dôme anti-sabotage pour intérieur

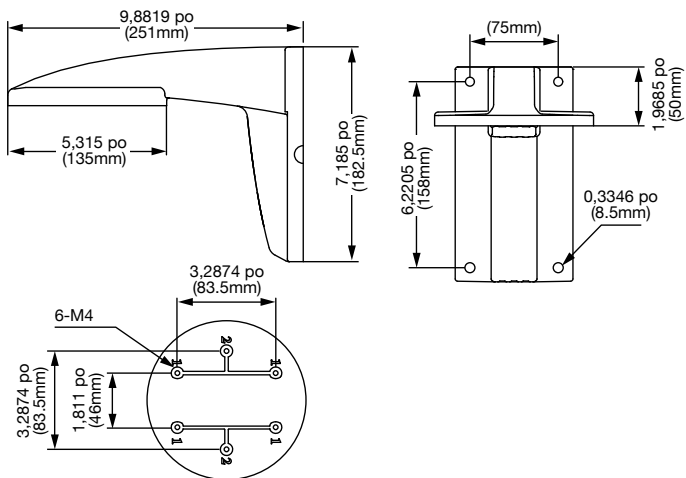


Mini-dôme -anti-sabotage

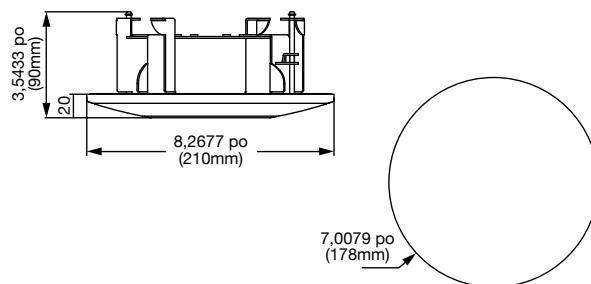


Accessoires

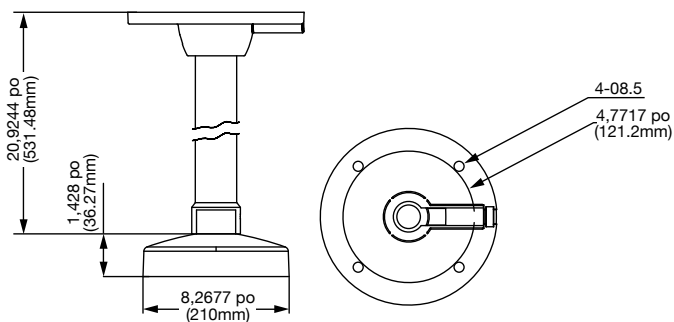
TVD-M2-WM Montage mural à l'intérieur



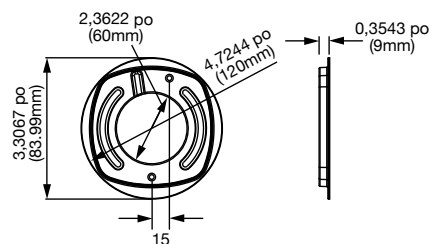
TVD-M2-FM Montage encastré à l'intérieur












TVD-M2-PNDT Montage suspendu à l'intérieur



TVD-M2-WEBM Adaptateur de boîte électrique pour modèle biseauté monté à l'intérieur



Caractéristiques techniques

| N° de pièce | TVD-N210V-2-N | TVD-N245V-2-N | TVD-M1210V-2-N TVD-M1225V-2-N | TVD-M2210V-2-N TVD-M2225V-2-N | TVD-M3210V-2-N TVD-M3225V-2-N | TVD-M5225V-4-N | TVD-N210W-4-N | TVD-M1210W-2-N TVD-M1210W2-2-N | TVD-M2210W-4-N |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Description |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Capteur | CMOS à balayage progressif 1/4 po | CCD WDR 1/3 po | CCD à balayage progressif 1,3 Mpx 1/3 po | CMOS à balayage progressif 2 Mpx 1/3 po | CMOS à balayage progressif 3 Mpx 1/2,5 po | CMOS à balayage progressif 5 Mpx 1/2,5 po | CMOS à balayage progressif 1/4 po | CMOS à balayage progressif 1,3 Mpx 1/3 po | CMOS à balayage progressif 2 Mpx 1/4 po |
| Jour/nuit | J/N numérique | Filtre IR motorisé | J/N numérique Filtre IR motorisé | J/N numérique Filtre IR motorisé | J/N numérique Filtre IR motorisé | Filtre IR motorisé | J/N numérique | J/N numérique | J/N numérique |
| Diodes IR (portée) | sans objet | Oui (10 m) | sans objet Oui (10 m) | sans objet Oui (10 m) | sans objet Oui (10 m) | Oui (10 m) | sans objet | sans objet | sans objet |
| Norme/compression IP | H.264 PSIA/ONVIF | | | | | | | | |
| Résolution maximale (à images par seconde) | 640 x 480 (30 ips) | 704 x 480 (30 ips) | 1280 x 960 (15 ips) | 1600 x 1200 (15 ips) | 2048 x 1536 (15 ips) | 2560 x 1920 (15 ips) | 640 x 480 (30 ips) | 1280 x 960 (30 ips) | 1600 x 1200 (15ips) |
| Résolution maximale en temps réel (à ips) | 640 x 480 (30 ips) | 704 x 480 (30 ips) | 1280 x 720 (30 ips) | 1280 x 720 (30 ips) | 1920 x 1080 (30 ips) | 1920 x 1080 (30 ips) | 640 x 480 (30 ips) | 1280 x 960 (30 ips) | 1280 x 720 (30 ips) |
| Double flux | Oui | | | | | | | | |
| Débit binaire vidéo | 32 kbit/s à 8 Mbit/s, réglable | | | | | | | | |
| Sensibilité | 0,03 lux (couleur) | 0,35 lux (couleur) 0 lux (avec IR) | 0,45 lux (couleur) 0,45 lux (couleur)/ 0 lux (avec IR) | 1,5 lux (couleur) 1,5 lux (couleur)/ 0 lux (avec IR) | 0,6 lux (couleur) 0,6 lux (couleur)/ 0 lux (avec IR) | 0,6 lux (couleur) 0,6 lux (couleur)/ 0 lux (avec IR) | 0,15 lux (couleur) | 0,02 lux (couleur) | 3 lux (couleur) |
| Rapport S/B | > 50 dB | | | | | | | | |
| Exposition automatique (obturateur) | 1/25s to 1/100,000s | | | | | | | | |
| Composite Output (BNC) | NTSC, 1.0 Vp-p @ 75 ohm | NTSC, 1.0 Vp-p @ 75 ohm | NTSC, 1.0 Vp-p @ 75 ohm | NTSC, 1.0 Vp-p @ 75 ohm | NTSC, 1.0 Vp-p @ 75 ohm | NTSC, 1.0 Vp-p @ 75 ohm | sans objet | sans objet | sans objet |
| Lens | 2,8-11 mm, F1.4 auto-iris | 2,8-11 mm, F1.4 auto-iris | 2,7-9 mm, F1.4 auto-iris | 2,7-9 mm, F1.4 auto-iris | 2,7-9 mm, F1.4 auto-iris | 4,5-10 mm, F1.4 auto-iris | 4 mm, iris fixe | 2,8 mm, iris fixe | 4 mm, iris fixe |
| Tension d'entrée | 12 V c.c. PoE (IEEE 802.3af) | | | | | | | | |
| Puissance absorbée | 4,5 watts | 5,5 watts (7,5 watts avec IR) | 7,5 watts 7,5 watts / (9,5 watts avec IR) | 4,5 watts 4,5 watts / (6,5 watts avec IR) | 4,5 watts 4,5 watts / (6,5 watts avec IR) | 5 watts (8 watts avec IR) | 4 watts | 4 watts | 4 watts |
| Connexion E/S | Prise RJ45 | | | | | | Câble volant avec fiche c.c. Câble volant RJ45 | | |
| Protocoles de réseau | TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP | | | | | | | | |
| Ethernet/IP | CoS 802.1 p/Q, QoS, IPv4 | | | | | | | | |
| PoE IEEE | 802.3af | | | | | | | | |
| Support | SDHC (fente pour carte sécurisé) | | | | | | sans objet | | |
| Capacité | Jusqu'à 32 GO | | | | | | sans objet | | |
| Entrée | 1 ch. Interface audio 3,5 mm (2 - 2,4 V cr.-cr., 1 kOhm) | | | | | | sans objet | | |
| Sortie | 1 ch. Interface audio 3,5 mm (niveau de ligne, 600 Ohm) | | | | | | sans objet | | |
| Débit audio | 16 Kbps | | | | | | sans objet | | |
| Détection de mouvement | 396 zones intégrées par caméra | | | | | | | | |
| Masquage de confidentialité | 396 zones intégrées par caméra | | | | | | | | |
| Entrée d'alarme | 2 | | | | | | sans objet | | |
| Sortie d'alarme | 2 relais d'alarme de forme C | | | | | | sans objet | | |
| Connexion E/S | Fiche de raccordement | | | | | | sans objet | | |
| Dimensions | 2,71 x 2,48 x 6,25 po (69 x 63 x 158 mm) | | | | | | 3,94 x 3,84 x 1,83 po (100 x 98 x 47 mm) | | |
| Poids | 1,3 kg (2,8 lb) | | | | | | 0,5 kg (1,1 lb) | | |
| Température d'entreposage | -20 à 70 °C (-4 à 158 °F) | | | | | | | | |
| Temp. de fonctionnement | -10 à 60 °C (14 à 140 °F) | | | | | | | | |
| Classification | Utilisation à l'intérieur, résistant au sabotage | | | | | | IP66, résistant au sabotage | | |
| PC avec processeur Intel | 1 Ghz minimum | | | | | | | | |
| Mémoire | 1Go de mémoire vive | | | | | | | | |
| Système d'exploitation | Windows® XP, Vista ou 7 | | | | | | | | |
| Interface graphique CGI | Direct X 9.0 ou plus récent | | | | | | | | |
| Navigateur Web | Microsoft Internet Explorer 6.0 ou plus récent | | | | | | | | |

Caméra IP à normes ouvertes

Amérique du Nord
T 855-286-8889

Asie
T 852-2907-8108

Australie
T 61-3-9239-1200

Europe
T 32-2-725-11-20

Amérique Latine
T 561-998-6114

Caméras à dôme IP à résolution standard,
1,3 Mpx, 2 Mpx, 3 Mpx et 5 Mpx

Renseignements pour commander

Caméras

| | |
|------------------------|---|
| TVD-N210V-2-N | Dôme anti-sabotage pour intérieur TruVision ^{MC} normes ouvertes VGA IP, CMOS à balayage progressif, J/N numérique, AI 2,8-11 mm, ONVIF/PSIA, NTSC, PoE/12 V c.c., fente pour carte SDHC |
| TVD-M1210V-2-N | Dôme anti-sabotage pour intérieur TruVision ^{MC} 1,3 Mpx normes ouvertes, CCD à balayage progressif, J/N numérique, AI 2,7-9 mm, ONVIF/PSIA, NTSC, PoE/12 V c.c., fente pour carte SDHC |
| TVD-M2210V-2-N | Dôme anti-sabotage pour intérieur TruVision ^{MC} 2 Mpx normes ouvertes, CMOS à balayage progressif, J/N numérique, AI 2,7-9 mm, ONVIF/PSIA, NTSC, PoE/12 V c.c., fente pour carte SDHC |
| TVD-N245V-2-N | Dôme anti-sabotage pour intérieur TruVision ^{MC} 4CIF IP normes ouvertes, CCD, vrai J/N, AI 2,8-11 mm, diodes IR, ONVIF/PSIA, NTSC, PoE/12 V c.c., fente pour carte SDHC |
| TVD-M1225V-2-N | Dôme anti-sabotage pour intérieur TruVision ^{MC} 1,3 Mpx normes ouvertes, CCD à balayage progressif, vrai J/N, AI 2,7-9 mm, diodes IR, ONVIF/PSIA, NTSC, PoE/12 V c.c., fente pour carte SDHC |
| TVD-M2225V-2-N | Dôme anti-sabotage pour intérieur TruVision ^{MC} 1,3 Mpx normes ouvertes, CMOS à balayage progressif, vrai J/N, AI 2,7-9 mm, diodes IR, ONVIF/PSIA, NTSC, PoE/12 V c.c., fente pour carte SDHC |
| TVD-M3210V-2-N | Dôme anti-sabotage pour intérieur TruVision ^{MC} 3 Mpx normes ouvertes, CMOS à balayage progressif, J/N numérique, AI 2,7-9 mm, ONVIF/PSIA, NTSC, PoE/12 V c.c., fente pour carte SDHC |
| TVD-M3225V-2-N | Dôme anti-sabotage pour intérieur TruVision ^{MC} 3 Mpx normes ouvertes, CMOS à balayage progressif, vrai J/N, AI 2,7-9 mm, diodes IR, ONVIF/PSIA, NTSC, PoE/12 V c.c., fente pour carte SDHC |
| TVD-M5225V-4-N | Dôme anti-sabotage pour intérieur TruVision ^{MC} 5 Mpx normes ouvertes, CMOS à balayage progressif, vrai J/N, AI 4,5-10 mm, diodes IR, ONVIF/PSIA, NTSC, PoE/12 V c.c., fente pour carte SDHC |
| TVD-N210W-4-N | Caméra à mini-dôme anti-sabotage TruVision ^{MC} VGA IP normes ouvertes, CMOS à balayage progressif, J/N élec., fixe 4 mm, ONVIF/PSIA, PoE/12VDC, IP66 |
| TVD-M1210W-2-N | Caméra à mini-dôme anti-sabotage TruVision ^{MC} 1,3 Mpx normes ouvertes, CMOS à balayage progressif, J/N élec., fixe 2,8 mm, ONVIF/PSIA, PoE/12 V c.c., IP66 |
| TVD-M1210W2-2-N | Caméra à mini-dôme anti-sabotage TruVision ^{MC} 1,3 Mpx normes ouvertes, CMOS à balayage progressif, blanche, J/N élec., fixe 2,8 mm, ONVIF/PSIA, NTSC, PoE/12 V c.c., IP66 |
| TVD-M2210W-4-N | Caméra à mini-dôme anti-sabotage TruVision ^{MC} 2 Mpx normes ouvertes, CMOS à balayage progressif, J/N élec., fixe 4 mm, ONVIF/PSIA, PoE/12VDC, IP66 |

Accessoires

| | |
|--------------------|---|
| TVD-M2-PNDT | Support TruVision pour fixation suspendue de caméras à dôme de la série TruVision normes ouvertes |
| TVD-M2-WEBM | Adaptateur de boîte électrique TruVision pour caméras à mini-dômes de la série TruVision normes ouvertes |
| TVD-M2-WM | Support TruVision pour fixation murale à l'intérieur de caméras à dôme de la série TruVision normes ouvertes |
| TVD-M2-FM | Support TruVision pour fixation encastrée à l'intérieur de caméras à dôme de la série TruVision normes ouvertes |



interlogix.com

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

© 2013 Interlogix.

Tous droits réservés.

Interlogix fait partie de UTC Climate, Controls & Security,
une entité de United Technologies Corporation.

201-3486-FR 2013/03 (73823)