

TVW-6101

Caméra analogique wedge TruVision HD-TVI, 1080p ou 960H, objectif 2,8mm, vrai Jour/ Nuit , WDR, portée IR 10m, IP66, IK8.

Présentation

La caméra à angle analogique TruVision® HD-TVI d'Interlogix offre une surveillance rentable avec une image haute résolution HD-TVI 1080p ou une qualité analogique 960H sur un câble coaxial existant. Cette caméra a également la capacité de voir dans des conditions de faible luminosité en fournissant des images couleur le jour et des images en noir et blanc dans les applications nocturnes (en conjonction avec une illumination infrarouge).

En plus de sa classification IP66 pour une installation en extérieur, cette caméra a également un indice IK8 pour sa résistance aux chocs.

Avec une installation rapide et facile, la caméra HD-TVI Wedge est idéale pour les nouveaux projets ou existants et permet aux utilisateurs de respecter les contraintes budgétaires sans compromettre les besoins en matière de sécurité.



Détails

- Résolution 1080p HD ou analogique 960H
- Technologie HD-TVI pour la transmission de vidéo de qualité HD sur un câble coaxial existant
- Véritable fonctionnalité jour / nuit et projecteurs infrarouges avec fonction Smart IR pour capturer des images dans divers scénarios d'éclairage
- Portée IR jusqu'à 10 m
- Classement environnemental IP66
- WDR (120 dB)
- Objectif fixe de 2,8 mm
- 12 VDC
- Contrôle OSD via TruVision jusqu'au coax et au bouton de menu intégré
- Indice de résistance au vandalisme - IK8

TVW-6101

Caméra analogique wedge TruVision HD-TVI, 1080p ou 960H, objectif 2,8mm, vrai Jour/ Nuit , WDR, portée IR 10m, IP66, IK8.

Spécifications techniques

Général

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Technology | HD-TVI analogique |
| Video standard | PAL |
| OSD | Superposition de texte |
| Modes d'affichage | Miroir |
| Masque de confidentialité | 4 programmable privacy masks |
| Sortie vidéo | BNC Composite, HD-TVI |

Caméra

| | |
|--------------------------|--|
| Résolution maximum | 1080p |
| Balayage de détection | Progressif |
| Type de capteur | CMOS |
| Pixels Total (H x V) | 1920 x 1080 |
| Pixels effectifs (H x V) | 1920 x 1080 |
| Digital S/N ratio | 62dB |
| Durée d'obturation | NTSC: 1/30s to 1/50,000s PAL: 1/25s to 1/50,000s |

Performance d'éclairage

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| WDR | 120dB |
| Réduction du bruit numérique | 3DNR |
| Day/night | Vrai jour / nuit |
| Motorized IR cut filter | Yes |
| Sensibilité couleur | 0.005 Lux (F1.2, AGC ON) |
| Sensibilité N/B | 0 Lux with IR |
| Infrared (IR) | Yes |
| Portée IR | 10m |

Objectif

| | |
|---------------------------|-------|
| Type d'objectif | Fixe |
| Longueur de focale | 2.8mm |
| f-stop | F1.2 |
| Irís automatique | No |
| Mise au point automatique | No |

Stockage

| | |
|-----------------------|----|
| Local storage support | No |
|-----------------------|----|

Vidéo intelligence

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Alarm trigger | Mouvement, Masque de confidentialité |
| Analyse de la vidéo | IR intelligent |

Électrique

| | |
|---------------------------|--------|
| Tension de fonctionnement | 12 VDC |
| Consommation électrique | 3.5W |
| Consommation de courant | 0.29A |

Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------|---------------------|
| Physical dimensions | 97 × 46.8 × 99.5 mm |
| Net weight | 260 g |
| Facteur de forme | Wedge |

Environnement

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Evaluation de l'impact | IK8 |
| Environnement | Intérieur, Extérieur |
| Température de fonctionnement | -40 °C to 60 °C |
| Humidité relative | <90% |
| IP rating | IP66 |

Régulateur

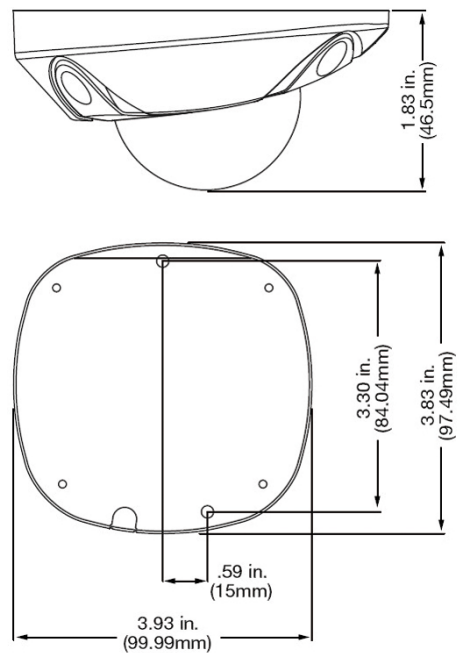
| | |
|---------------|--------------------------|
| Conformité | CE, FCC, REACH, RoHS, UL |
| Certification | CE |

Produits compatibles

| Catégorie | Référence | Description |
|-----------------------|-----------|--|
| Fixations et Supports | DR-RWM-AD | Adaptateur pour les dômes TruVision pour les supports DR - Séries : Dômes Wedge WiFi IP, TVD-11xx, TVD-12xx, TVD-24xx. |
| 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-CB2 | Coupole d'adaptation pour dômes robustes TruVision™ TVD-M2210 et TVD-N210W sur les supports TVD-PPB et TVD-SNB. |
| Fixations et Supports | TVD-LWB-1 | Support de dôme TruVision en L - Séries: Dômes, Dômes Wedge WiFi, TVD-11xx, TVD-24xx, TVW-11/21. |
| 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™. |
| Fixations et Supports | TVW-AWB-1 | Boîtier arrière incliné pour caméras Wedge TruVision, utilisation en extérieur. |
| Fixations et Supports | TVW-AWB-2 | Boîtier arrière incliné pour caméras Wedge TruVision, utilisation en intérieur. |

TVW-6101

Caméra analogique wedge TruVision HD-TVI, 1080p ou 960H, objectif 2,8mm, vrai Jour/ Nuit , WDR, portée IR 10m, IP66, IK8.



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 ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 25 January 2024 - 11:18