

# VIVOTEK IB9368-HT Caméra Bullet 2 MP, 32-93°, IR-LED 30m

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>Numéro d'article</b>       | 21.19.3771    |
| <b>Constructeur</b>           | VIVOTEK       |
| <b>Référence constructeur</b> | IB9368-HT     |
| <b>EAN (pièce unique)</b>     | 4710469350603 |

**VIVOTEK**



**La caméra IB9368-HT de VIVOTEK est une caméra réseau IP bullet pour une utilisation en extérieur. Avec le capteur de 2 mégapixels, elle offre une vidéo détaillée à 1920 x 1080 pixels à 30 images par seconde. Pour faire face aux conditions de jour et de nuit en constante évolution, l'IB9368-HT est dotée de LED infrarouges intégrées d'une portée maximale de 30 mètres et d'un capteur d'image très sensible. La caméra est capable de fournir des images de haute qualité même dans des conditions de très faible luminosité.**

- Compression H.265
- 30 images par seconde à une résolution de 1920 x 1080 (WDR Pro activé)
- Lentille varifocale 2.8 ~ 12mm, mise au point à distance
- SNV (Supreme Night Visibility) pour les conditions de faible luminosité
- WDR Pro pour une excellente visibilité par temps extrêmement sombre et très lumineux
- Technologie Smart-Stream III pour une utilisation optimale de la bande passante
- LED IR intégrées jusqu'à 30 mètres
- Sécurité Trend Micro IoT
- Boîtier IP66 résistant aux intempéries et au vandalisme IK10
- Logement de carte MicroSD / SDHC / SDXC en tant que mémoire interne

## **VIVOTEK Logiciel VAST**

VIVOTEK VAST est un logiciel professionnel de vidéo et de gestion centrale (VMS et CMS), conçu pour la gestion intuitive de tous les produits de surveillance IP de VIVOTEK et fournissant de nombreuses fonctions d'administration. Il intègre la nouvelle compression vidéo H.265 et soutient des centaines de caméras avec une structure hiérarchisée

d'affichage et d'enregistrement. VAST propose en plus une solution matricielle pour la surveillance en temps réel de centaines de caméras. VAST intègre à côté des informations d'images de nombreuses fonctions, comme par exemple l'enregistrement en continu („Seamless Recording“), qui permet en cas de rupture de la connexion au serveur de continuer d'enregistrer en local, le soutien des caméras 360° FishEye (compensation) et l'intégration des métadonnées VCA.

\* VAST est à télécharger gratuitement sur online pour une gestion de jusqu'à 32 caméras VIVOTEK!

### Caractéristiques techniques

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Constructeur             | VIVOTEK   |
| Groupe de produits       | Caméras de sécurité                                       |
| Types de produits        | Caméra réseau Bullet                                      |
| Comprend                 | Gabarit de perçage, guide de démarrage rapide, vis, joint |
| Forme de construction    | Bullet  |
| Interface                | LAN   |
| Type de capteur          | 1/2,9 CMOS progressif                                     |
| Résolution               | 2 MPx   |
| Résolution (Pixel)       | 1920 x 1080   |
| Taux de transfert (ips)  | 30  |
| Compression              | H.265, H.264, MJPEG                                       |
| Flux vidéo               | 3   |
| Raccordement objectif    | Board mount   |
| Contrôle de la lentille  | -   |
| Type d'objectif          | Zoom motorisé   |
| Distance focale          | 2,8 à 12mm  |
| Angle de l'objectif      | H: 32° à 93° x V: 18° à 50°                               |
| Zoom optique contrôlable | oui   |
| Filtre IR automatique    | non   |
| Mode jour / nuit         | oui   |
| IR LED                   | oui   |

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Portée IR (max.)                   | 30 m                      |
| Sensibilité                        | 0.055 lux @ F1.4 (Color)  |
| WDR                                | WDR Pro                   |
| Entrée audio                       | non                       |
| Sortie audio                       | non                       |
| Entrée numérique                   | non                       |
| Sortie numérique                   | non                       |
| Capteur PIR                        | non                       |
| Détecteur de mouvements            | oui                       |
| Emplacement SD/SDHC                | oui                       |
| Power over Ethernet (PoE)          | oui                       |
| WLAN                               | non                       |
| Classe de protection               | IP66 et IK10              |
| Température de fonctionnement      | -30°C à 60°C              |
| Utilisation extérieure             | oui                       |
| Raccordement au réseau             | Power over Ethernet (PoE) |
| Température de fonctionnement min. | -30 °C                    |
| Température de fonctionnement max. | 60 °C                     |
| Poids                              | 797.5 g                   |
| Hauteur du colis                   | 150 mm                    |
| Largeur du colis                   | 150 mm                    |
| Profondeur du colis                | 260 mm                    |
| Poids du paquet                    | 0.973 kg                  |