

VIVOTEK IP9191-HT Caméra Box IP à 8MP avec objectif

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Numéro d'article | 21.19.1961 |
| Constructeur | VIVOTEK |
| Référence constructeur | IP9191-HT |
| EAN (pièce unique) | 4712123679280 |



Caméra VIVOTEK IP9191-HT, 8MP, 3,9 ~ 10 mm, fonction i-CS, Smart Stream III, SNV, WDR Pro II, mise au point à distance et DIS

Caractéristiques

- Capteur 8 MP 1/2" CMOS
- 1920x1080 Pixel à 120 fps
- Fonction i-CS
- Objectif 3,9 ~ 10mm P-Iris i-CS
- Système Remote Focus
- 3D DNR
- Technologie WDR Pro
- Fonction DIS
- Audio 2 canaux
- Vision de nuit améliorée
- SNV (Supreme Night Visibility)
- Smart Stream III
- 1x RS485

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!

Remarque: photo non-contractuelle

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|--|
| Constructeur | VIVOTEK |
| Groupe de produits | Caméras de sécurité |
| Types de produits | Caméra réseau type Box |
| Comprend | Objectif, jeu de vis, clé, support, guide rapide |
| Forme de construction | Box |
| Interface | LAN |
| Type de capteur | 1/2" CMOS progressif |
| Résolution | 8 MPx |
| Résolution (Pixel) | 3840 x 2160 |
| Taux de transfert (ips) | 30 |
| Compression | H.265, H.264, MJPEG |
| Flux vidéo | 4 |
| Type d'objectif | Zoom motorisé |
| Distance focale | 3,9 ~ 10mm |
| Angle de l'objectif | 45° ~ 119° (H), 25° ~ 63° (V) |
| Zoom optique contrôlable | oui |
| Filtre IR automatique | oui |
| Mode jour / nuit | oui |
| IR LED | non |
| Sensibilité | 0,02 Lux @ F1,5 (Color) |

| WDR | WDR Pro |
|-------------------------------|--|
| Entrée audio | oui |
| Sortie audio | oui |
| Entrée numérique | oui |
| Sortie numérique | oui |
| Capteur PIR | non |
| Détecteur de mouvements | oui |
| Emplacement SD/SDHC | oui |
| Power over Ethernet (PoE) | oui |
| WLAN | non |
| Température de fonctionnement | -10°C ~ 50°C |
| Utilisation extérieure | non |
| Classe d'énergie efficace | non pertinent |
| Particularités techniques | Fonction de sécurité Trend Micro IoT pendant la période de garantie standard |