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

Numéro d'article 21.19.1961

**№ VIV©TEK** 

**Constructeur** VIVOTEK

**Référence constructeur** IP9191-HT

**EAN (pièce unique)** 4712123679280



Caméra VIVOTEK IP9191-HT, 8MP, 3,9  $\sim$  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