

# VIVOTEK IB9388-HT Caméra Bullet 5 MP, 30-90°, IR-LED 30m

<b>Numéro d'article</b>	21.19.3774
<b>Constructeur</b>	VIVOTEK
<b>Référence constructeur</b>	IB9388-HT
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710469350597

**VIVOTEK**



**La caméra IB9388-HT de VIVOTEK est une caméra réseau IP bullet pour une utilisation en extérieur. Avec le capteur de 5 mégapixels, elle produit des vidéos détaillées avec 2560 x 1920 pixels à 20 images par seconde. Pour faire face aux conditions de jour et de nuit en constante évolution, l'IB9388-HT est dotée de DEL 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
- 20 ips à une résolution de 2560x1920 (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	1/2,7 CMOS progressif
Résolution	5 MPx
Résolution (Pixel)	2560 x 1920
Taux de transfert (ips)	20
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: 30° à 90° x V: 23° à 65°
Zoom optique contrôlable	oui
Filtre IR automatique	non
Mode jour / nuit	oui
IR LED	oui

Sensibilité	0.035 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
Classe de protection (Code IP)	IP66 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	801.3 g
Hauteur du colis	140 mm
Largeur du colis	250 mm
Profondeur du colis	140 mm
Poids du paquet	0.976 kg