

VIVOTEK IB9389-EHT-v2 Vandal-Bullet Caméra 5 MP, 41-95°, IR-LED 30m

Numéro d'article	21.19.3855
Constructeur	VIVOTEK
Référence constructeur	IB9389-EHT-v2
EAN (pièce unique)	4710469352584

VIVOTEK



La série IB9389 de VIVOTEK est une caméra réseau bullet H.265 équipée d'un capteur de 5 mégapixels et capable d'une résolution de 2560x1920 à 30 FPS. Elle est dotée des technologies VIVOTEK SNV et WDR Pro, d'un illuminateur IR d'une portée de 30 mètres, d'un boîtier IP66 et IK10, de la technologie Smart Stream III, du support du codec H.265 et de la VADP (VIVOTEK Application Development Platform) de VIVOTEK.

La série IB9389 offre différentes options d'objectifs pour différents scénarios d'utilisation : Objectifs à mise au point fixe, à mise au point manuelle et à mise au point à distance. La caméra est équipée d'illuminateurs IR d'une portée effective de 30 mètres pour une meilleure vision nocturne. Pour assurer une protection fiable dans les environnements extérieurs difficiles, la série IB9389 est logée dans un boîtier IP66 et IK10.

La série IB9389 est équipée de la technologie Smart Stream III de VIVOTEK et du support du codec H.265. Il est capable de réduire la consommation de bande passante jusqu'à 90 % tout en assurant une excellente qualité d'image. De plus, la plateforme de développement d'applications VADP (VIVOTEK Application Development Platform) de VIVOTEK permet aux utilisateurs de personnaliser les applications pour les scénarios d'utilisation toujours plus nombreux sur le marché diversifié de la surveillance.

- 30 fps à 2560x1920, 60 fps à 1920x1080 (WDR Pro activé)
- WDR Pro (120 dB) pour une meilleure visibilité dans les scènes à fort contraste
- Illuminateurs IR intégrés, efficaces jusqu'à 30 mètres
- Technologie IR intelligente pour éviter la surexposition
- La sécurité IoT de Trend Micro

- Boîtier anti-vandalisme certifié IK10, résistant aux intempéries et conforme à la norme IP66
- Objectif motorisé de 2,8 ~ 10 mm

VIVOTEK Smart Motion Detection / Détection de mouvements intelligente:

La technologie VIVOTEK Smart-Motion-Detection de la dernière génération est extrêmement efficace contre les fausses alarmes déclenchées par les détecteurs de mouvements, souvent produites lors du passage du mode jour au mode nuit, lors des changements de luminosités, du passage de petits animaux ou insectes, de la pluie, neige voire à cause du vent. Cette fonction intelligente et d'apprentissage autonome est réalisée grâce à un filtre de temps et une banque de données comprenant formes et silhouettes intégrée au logiciel de la caméra. Le filtre temps intuitif permet le réglage de la durée des événements et de l'intervalle nécessaire au déclenchement de l'alarme. Ainsi, les fausses alarmes et le temps perdu en résultant seront drastiquement réduits.

Caractéristiques techniques

Constructeur	VIVOTEK
Groupe de produits	Caméras de sécurité
Types de produits	Caméra réseau Bullet
Comprend	Caméra réseau Bullet VIVOTEK IB9389-EHT-v2, Guide d'installation rapide, autocollant d'alignement, paquet de vis
Forme de construction	Bullet
Interface	LAN
Type de capteur	CMOS 1/2.7" progressif
Résolution	5 MPx
Résolution (Pixel)	2560x1920
Taux de transfert (ips)	30
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Flux vidéo	3
Type d'objectif	Objectif fixe
Distance focale	f = 2.8 ~ 10 mm
Angle de l'objectif	95°~41° (Horizontal), 69°~31° (Vertical), 127°~51° (Diagonal)
Zoom optique contrôlable	oui
Filtre IR automatique	oui

Mode jour / nuit	oui
IR LED	oui
Sensibilité	0.06 Lux
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
Température de fonctionnement	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) (IR off), -40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) (IR on)
Utilisation extérieure	oui
Raccordement au réseau	Power over Ethernet (PoE)
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Profondeur	308 mm
Poids	1 kg
Hauteur du colis	120 mm
Largeur du colis	240 mm
Profondeur du colis	300 mm
Poids du paquet	1.512 kg