

# VIVOTEK IB9389-EH-v2 Caméra Vandal-Bullet 5 MP, 76°, IR-LED 30m

<b>Numéro d'article</b>	21.19.3856
<b>Constructeur</b>	VIVOTEK
<b>Référence constructeur</b>	IB9389-EH-v2
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710469352577

**VIVOTEK**



**Caméra réseau bullet H.265 VIVOTEK IB9389-EH-v2, capteur 5 mégapixels, résolution 2560x1920 à 30 FPS, technologie SNV et WDR Pro, objectifs à focalisation fixe, manuelle et à distance, caisson certifié IP66 et IK10, technologie Smart Stream III, VADP (VIVOTEK Application Development Platform)**

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 3,6 mm

## 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
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Flux vidéo	3
Type d'objectif	Objectif fixe
Distance focale	f = 3.6 mm
Angle de l'objectif	76°
Filtre IR automatique	oui
Mode jour / nuit	oui
Sensibilité	0.06 Lux
WDR	WDR Pro
Plage d'inclinaison	90°
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	300 mm
Poids	1 kg
Hauteur du colis	110 mm
Largeur du colis	250 mm
Profondeur du colis	310 mm
Poids du paquet	1.495 kg