

# VIVOTEK IB9369 (3,6mm) Caméra réseau Bullet à 2MP Smart IR 30M IR Smart Stream III

<b>Numéro d'article</b>	21.19.3854
<b>Constructeur</b>	VIVOTEK
<b>Référence constructeur</b>	IB9369 (3.6MM)
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710469352645

**VIVOTEK**



## **VIVOTEK IB9369 (3,6mm) Caméra réseau extérieure avec capteur 2M offrant une résolution de 1920x1080 à 30 fps.**

La VIVOTEK IB9369 est une caméra réseau dôme extérieure abordable équipée d'un capteur 2M et capable d'une résolution de 1920x1080 à 30 ips. L'IB9369 offre un objectif à point focal fixe pour divers scénarios d'utilisation. Les illuminateurs IR sont dotés d'une portée effective de 30 mètres pour une meilleure visibilité de nuit.

L'IB9369 possède un boîtier IP66 et IK10 pour une utilisation dans des environnements extérieurs difficiles. Deux options d'alimentation sont disponibles : PoE (Power-over-Ethernet) et alimentation en courant continu, offrant aux utilisateurs une grande souplesse d'installation. Pour faciliter le stockage à bord et la portabilité des données, la caméra est équipée d'un emplacement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC pour l'enregistrement local. Enfin, l'IB9369 utilise la technologie de compression H.265, qui permet de réduire la consommation de bande passante et de stockage.

- Technologie de compression H.265
- 30 fps @ 1920x1080
- Smart Stream III pour optimiser l'efficacité de la bande passante
- Illuminateurs IR intégrés, portée jusqu'à 30 mètres
- Technologie IR intelligente pour éviter la surexposition
- Détection intelligente des mouvements pour réduire les fausses alarmes
- Emplacement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC intégré pour le stockage local
- Boîtier résistant aux intempéries, classé IP66 et résistant au vandalisme IK10

## Caractéristiques techniques

Constructeur	VIVOTEK
Groupe de produits	Caméras de sécurité
Types de produits	Caméra réseau Bullet
Comprend	VIVOTEK IB9369 (3,6mm) Bullet Network Camera, Guide d'installation rapide, autocollant d'alignement, pack de vis, presse-étoupe
Forme de construction	Bullet
Interface	LAN
Type de capteur	CMOS 1/3,1" progressif
Résolution	2 MPx
Résolution (Pixel)	1920 x 1080
Taux de transfert (ips)	30
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Flux vidéo	2
Type d'objectif	Objectif fixe
Distance focale	2,8 mm
Angle de l'objectif	90° (Horizontal), 49° (Vertical), 106° (Diagonal)
Filtre IR automatique	oui
Mode jour / nuit	oui
IR LED	oui
WDR	WDR Enhanced
Plage de pivot	180°
Plage d'inclinaison	90°
Détecteur de mouvements	oui
Power over Ethernet (PoE)	oui
Température de fonctionnement	-30°C ~ 55°C (-22°F ~ 131°F) (IR aus), -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F) (IR ein)
Utilisation extérieure	oui

Poids	671 g
Hauteur du colis	140 mm
Largeur du colis	150 mm
Profondeur du colis	270 mm
Poids du paquet	1.051 kg