

Vivotek IB9387-EHTV-v3 Caméra Bullet 5 MP, 8.3-24.2°, IR-LED à 100m

Numéro d'article	21.19.3902
Constructeur	VIVOTEK
Référence constructeur	IB9387-EHTV-v3(12-40)
EAN (pièce unique)	4710469354953

VIVOTEK



Le 87-V3 est la solution de sécurité qui a un but précis. Elle apporte une valeur exceptionnelle en offrant des options polyvalentes, une qualité d'image supérieure, des fonctions d'analyse avancées et une sécurité robuste. Il rend le parcours de sécurité plus simple, plus efficace et plus sûr.

Un mélange idéal de fonctionnalités et de polyvalence:

- 30 fps @ 2560x1920
- Technologie de compression H.265 avec Smart Stream III
- Conception facile à installer
- Protection IP66, IP67 et IK10 contre les intempéries et le vandalisme, conforme à la norme NEMA 4X
- SNV (Supreme Night Visibility) pour les conditions de faible luminosité
- WDR Pro pour une visibilité inégalée dans les environnements extrêmement lumineux et sombres
- Illuminateurs IR intégrés jusqu'à 50 m pour la courte et moyenne portée, et 100 m pour la longue portée avec Smart IR III
- Firmware signé et démarrage sécurisé
- Détection de mouvement intelligente et VCA intelligente alimentées par l'IA
- Cyberprotection via Trend Micro IoT Security

Caractéristiques techniques

Constructeur	VIVOTEK
--------------	---------

Groupe de produits	Caméras de sécurité
Types de produits	Caméra réseau Bullet
Comprend	Caméra Bullet, guide d'installation rapide, accessoires de montage
Forme de construction	Bullet
Interface	LAN
ONVIF	oui
Type de capteur	1/2.8" Progressive CMOS
Résolution	5 MPx
Résolution (Pixel)	2560 x 1920
Taux de transfert (ips)	30
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Flux vidéo	3
Type d'objectif	Zoom motorisé
Distance focale	f = 12 ~ 40 mm
Angle de l'objectif	8.3-24.2°
Filtre IR automatique	oui
Mode jour / nuit	oui
IR LED	oui
Portée IR (max.)	50 m
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
Classe de protection (Code IP)	IP66 IP67 IK10
Utilisation extérieure	oui
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Hauteur	153 mm
Largeur	153 mm
Profondeur	286 mm
Poids	2.1 kg
Hauteur du colis	220 mm
Largeur du colis	220 mm
Profondeur du colis	370 mm
Poids du paquet	2.791 kg