

Vivotek IB9383-HTV Caméra Vandal-Bullet 5 MP, 28.7-95.4°, IR-LED à 30m

Numéro d'article	21.19.3895
Constructeur	VIVOTEK
Référence constructeur	IB9383-HTV
EAN (pièce unique)	4710469355578

VIVOTEK



La 9383 est votre porte d'entrée vers une sécurité plus intelligente. Première caméra IA de la série C, elle est dotée d'un capteur d'image Sony avancé couplé à la technologie STARVIS 2, offrant une plage dynamique et une sensibilité à la lumière 2,5 fois supérieures. Grâce à la technologie Smart VCA et à l'analyse des objets de vision, cette caméra est un concentré d'intelligence artificielle qui rend vos solutions de sécurité plus simples, plus intelligentes et plus sûres.

Construit avec magie, au prix d'un bon rapport qualité-prix:

- 30 fps @ 2560x1920
- Technologie de compression H.265 avec Smart Stream III
- SNV (Supreme Night Visibility) pour les conditions de faible luminosité
- WDR Pro pour une visibilité inégalée dans les environnements extrêmement lumineux et sombres
- 30M Smart IR III
- Firmware signé et Secure Boot
- Détection de mouvement intelligente
- Sécurité Trend Micro IoT
- Smart VCA et Vision Object Analytics

Caractéristiques techniques

Constructeur	VIVOTEK
Groupe de produits	Caméras de sécurité

Types de produits	Caméra réseau Bullet
Comprend	caméra, guide de montage rapide, autocollant d'alignement, kit de vis, presse-étoupe
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, G.711, G.726
Flux vidéo	3
Type d'objectif	Zoom motorisé
Distance focale	f = 2.8 ~ 12mm
Angle de l'objectif	28.7-95.4°
Filtre IR automatique	oui
Mode jour / nuit	oui
IR LED	oui
Portée IR (max.)	30 m
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 (Code IP)	IP66 IK10
Utilisation extérieure	oui
Température de fonctionnement min.	-30 °C
Température de fonctionnement max.	50 °C
Hauteur	91 mm
Largeur	227 mm
Poids	0.94 kg
Hauteur du colis	137 mm
Largeur du colis	240 mm
Profondeur du colis	144 mm
Poids du paquet	1 kg