

Vivotek IT9360-H (2.8mm) Caméra Turret 2 MP, 109°, IR-LED 30m

Numéro d'article	21.19.3798
Constructeur	VIVOTEK
Référence constructeur	IT9360-H (2.8MM)
EAN (pièce unique)	4710469351334

VIVOTEK



IT9360-H de VIVOTEK est une caméra réseau IP à dôme compacte pour une utilisation en extérieur. Avec le capteur 2 mégapixels, elle produit des vidéos détaillées avec une résolution de 1920 x 1080 pixels à 30 images par seconde. Pour faire face aux conditions changeantes de jour et de nuit, l'IT9360-H est dotée de DEL IR intégrées d'une portée maximale de 30 mètres et d'un capteur d'image très sensible. La caméra est capable de fournir des images de haute qualité même dans des conditions de très faible luminosité.

- Compression H.265
- 30 images par seconde à une résolution de 1920 x 1080 (WDR Pro activé)
- SNV (Supreme Night Visibility) pour les conditions de faible luminosité
- WDR Pro pour une excellente visibilité par temps extrêmement sombre et très lumineux
- Technologie Smart-Stream III pour une utilisation optimale de la bande passante
- LED IR intégrées jusqu'à 30 mètres
- Sécurité Trend Micro IoT
- Boîtier IP66 résistant aux intempéries et au vandalisme IK10
- Logement de carte MicroSD / SDHC / SDXC en tant que mémoire interne
- Microphone intégré

Caractéristiques techniques

Constructeur	VIVOTEK
Groupe de produits	Caméras de sécurité

Types de produits	Caméra réseau Turret
Comprend	Gabarit de perçage, guide de démarrage rapide, vis, joint
Forme de construction	Turret
Interface	LAN
Type de capteur	1/2,9 CMOS progressif
Résolution	2 MPx
Résolution (Pixel)	1920x1080
Taux de transfert (ips)	30
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Flux vidéo	3
Raccordement objectif	Board mount
Contrôle de la lentille	-
Type d'objectif	Objectif fixe
Distance focale	3,6mm
Angle de l'objectif	H: 81° x V: 44°
Zoom optique contrôlable	non
Filtre IR automatique	non
Mode jour / nuit	oui
IR LED	oui
Sensibilité	0.065 lux @ F2.0 (Color)
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	IP66 et IK10
Utilisation extérieure	oui
Particularités techniques	construction compacte
Raccordement au réseau	Power over Ethernet (PoE)
Température de fonctionnement min.	-20 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Hauteur	82.5 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	105 mm
Poids	0.475 kg
Hauteur du colis	160 mm
Largeur du colis	170 mm
Profondeur du colis	200 mm
Poids du paquet	0.794 kg