

# VIVOTEK IT9360-H Caméra dôme 2MP, objectif fixe 3,6 mm, H.265, éclairage IR à 30 m, boîtier compact, microphone, Outdoor

<b>Numéro d'article</b>	21.19.3775
<b>Constructeur</b>	VIVOTEK
<b>Référence constructeur</b>	IT9360-H
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710469350764



**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

## **VIVOTEK Logiciel VAST**

VIVOTEK VAST est un logiciel professionnel de vidéo et de gestion centrale (VMS et CMS), conçu pour la gestion intuitive de tous les produits de surveillance IP de VIVOTEK et

fournissant de nombreuses fonctions d'administration. Il intègre la nouvelle compression vidéo H.265 et soutient des centaines de caméras avec une structure hiérarchisée d'affichage et d'enregistrement. VAST propose en plus une solution matricielle pour la surveillance en temps réel de centaines de caméras. VAST intègre à côté des informations d'images de nombreuses fonctions, comme par exemple l'enregistrement en continu („Seamless Recording“), qui permet en cas de rupture de la connexion au serveur de continuer d'enregistrer en local, le soutien des caméras 360° FishEye (compensation) et l'intégration des métadonnées VCA.

\* VAST est à télécharger gratuitement sur online pour une gestion de jusqu'à 32 caméras VIVOTEK!

## Caractéristiques techniques

Constructeur	VIVOTEK
Groupe de produits	Caméras de sécurité
Types de produits	Caméra dôme
Comprend	Gabarit de perçage, guide de démarrage rapide, vis, joint
Forme de construction	Fixed-Dome
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
Température de fonctionnement	-20°C à 60°C
Utilisation extérieure	oui
Classe d'énergie efficace	non pertinent
Particularités techniques	construction compacte