

VIVOTEK FD9387-HTV-A Caméra réseau à dôme fixe 5MP H.265 2MP 60fps 2,7~13,5mm WDR Pro

Numéro d'article	21.19.3842
Constructeur	VIVOTEK
Référence constructeur	FD9387-HTV-A
EAN (pièce unique)	4710469351259

VIVOTEK



VIVOTEK FD9387-HTV-A Caméra réseau extérieure à dôme fixe, pour la surveillance extérieure, 30 images par seconde à 5 mégapixels ou 60 images par seconde en Full HD, objectif de mise au point à distance, technologie VIVOTEK SNV et WDR Pro, illuminateur IR pour une meilleure vision nocturne, analyse du contenu vidéo.

VIVOTEK FD9387-A est une série de caméras réseau dôme extérieures offrant jusqu'à 30 FPS @ 5 mégapixels ou 60 FPS @ capteur full HD avec une excellente qualité d'image quelle que soit la résolution ou la fréquence d'images. Équipée de la technologie VIVOTEK SNV et WDR Pro, la série FD9387-A est capable de capturer des images de haute qualité, que ce soit dans des environnements à fort contraste ou à faible luminosité.

La série FD9387-A offre un objectif de mise au point à distance pour différents scénarios d'utilisation. Les éclairages IR sont dotés d'une portée effective de 50 mètres pour une meilleure visibilité de nuit. Pour les environnements extérieurs difficiles, la série FD9387-A est logée dans des boîtiers IP66, IP67 et IK10, ce qui la rend imperméable à la pluie et à la poussière.

Utilisant la technologie Smart Stream III de VIVOTEK et prenant en charge le codec H.265, la série FD9387-A réduit la bande passante jusqu'à 90 % tout en offrant une qualité d'image supérieure. En outre, la VIVOTEK VADP (VIVOTEK Application Development Platform) permet aux utilisateurs d'ajouter des applications personnalisées pour divers scénarios d'application et d'utilisation.

La série FD9387-A comprend désormais une nouvelle vague d'analyse avancée du contenu vidéo (VCA) - Smart VCA, comprenant la détection d'intrusion, la détection de flânerie, la

détection de franchissement de ligne, la détection d'objet sans surveillance, la détection d'objet manquant, la détection de visage. Ces fonctionnalités constituent les prochaines étapes de la transformation des caméras de surveillance, qui passeront du statut de dispositifs de capture d'images à celui d'outils de notification avancés permettant aux utilisateurs de voir plus de choses de manière plus intelligente.

- 30 ips à 2560 x 1920, 60 ips à 1920 x 1080
- Technologie de compression H.265
- Smart Stream III pour optimiser l'efficacité de la bande passante
- SNV (Supreme Night Visibility) pour les conditions de faible luminosité
- WDR Pro pour une visibilité inégalée dans des environnements extrêmement lumineux et sombres
- Émetteurs IR intégrés, efficaces jusqu'à 50 mètres
- Technologie Smart IR II pour éviter la surexposition
- Détection de mouvement intelligente pour réduire les fausses alarmes
- Smart VCA (détection d'intrusion, détection de vagabondage, détection de franchissement de ligne)
- Sécurité IoT Trend Micro
- Boîtier certifié IP66, IP67 et anti-vandalisme certifié IK10

Caractéristiques techniques

Constructeur	VIVOTEK
Groupe de produits	Caméras de sécurité
Types de produits	Caméra réseau Dôme fixe
Comprend	VIVOTEK FD9387-HTV-A Caméra réseau à dôme fixe, Guide d'installation rapide, autocollant d'alignement, paquet de vis, sac de déshydratant, sac d'accessoires étanche, anneau de câble.
Forme de construction	Fixed-Dome
Interface	LAN
Type de capteur	CMOS 1/2.7" progressif
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 = 2.7 ~ 13.5 mm
Angle de l'objectif	100° ~ 30° (Horizontal), 72° ~ 23° (Vertical), 135° ~ 38° (Diagonal)
Filtre IR automatique	oui
Mode jour / nuit	oui
IR LED	oui
Sensibilité	0.075 Lux
WDR	WDR Pro
Plage de pivot	350°
Plage d'inclinaison	80°
Entrée audio	oui
Sortie audio	oui
Détecteur de mouvements	oui
Emplacement SD/SDHC	oui
Power over Ethernet (PoE)	oui
Température de fonctionnement	-30°C ~ 60°C (IR off), -30°C ~ 50°C (IR on)
Utilisation extérieure	oui
Raccordement au réseau	Power over Ethernet (PoE)
Température de fonctionnement min.	-30 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Hauteur	103.2 mm
Largeur	155 mm
Poids	909 g
Hauteur du colis	160 mm
Largeur du colis	190 mm
Profondeur du colis	190 mm

Poids du paquet

1.244 kg