

VIVOTEK FD9187-HT-A Caméra réseau à dôme fixe 5MP Smart Stream III SNV WDR Pro Smart IR II

Numéro d'article	21.19.3841
Constructeur	VIVOTEK
Référence constructeur	FD9187-HT-A
EAN (pièce unique)	4710469351228

VIVOTEK



VIVOTEK FD9187-HT-A est une caméra réseau dôme d'intérieur, 5 mégapixels, technologie VIVOTEK SNV et WDR Pro, objectif de mise au point à distance, illuminateur IR avec une portée de 50 mètres, technologie Smart Stream III, capteur PIR pour la détection des personnes.

VIVOTEK FD9187-HT-A est une caméra réseau dôme d'intérieur qui offre jusqu'à 30 images par seconde avec un capteur de 5 mégapixels ou 60 images par seconde avec un 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 FD9187-HT-A est capable de capturer des images de haute qualité, que ce soit dans des environnements à fort contraste ou à faible luminosité.

FD9187-HT-A offre un objectif de mise au point à distance pour différents scénarios d'utilisation. Les éclairages IR ont une portée effective de 50 mètres pour une meilleure visibilité de nuit. Pour les applications intérieures, un capteur IRP et un microphone sont intégrés pour détecter les événements inattendus.

Utilisant la technologie Smart Stream III de VIVOTEK et prenant en charge le codec H.265, la FD9187-HT-A réduit la bande passante jusqu'à 90 % sans compromettre la qualité de l'image. De plus, la VIVOTEK VADP (VIVOTEK Application Development Platform) permet aux utilisateurs d'ajouter des applications personnalisées pour différents scénarios d'applications et d'utilisateurs.

Le modèle FD9187-HT-A comprend désormais une nouvelle vague d'analyse avancée du contenu vidéo (VCA) - Smart VCA, comprenant la détection d'intrus, la détection de rôdeurs, la détection de franchissement de ligne, la détection d'objets non surveillés, la détection

d'objets manquants et la détection de visages. 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 davantage de manière plus intelligente.

- 30 ips à 2560 x 1920, 60 ips à 1920x1080
- Technologie de compression H.265
- Smart Stream III pour optimiser l'efficacité de la bande passante
- SNV (Supreme Night Visibility) pour les mauvaises conditions d'éclairage
- 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
- Capteur PIR intégré pour détecter les personnes

Caractéristiques techniques

Constructeur	VIVOTEK
Groupe de produits	Caméras de sécurité
Types de produits	Caméra réseau Dôme fixe
Comprend	VIVOTEK FD9187-HT-A Caméra réseau à dôme fixe, Guide d'installation rapide, autocollant d'alignement, paquet de vis.
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
Capteur PIR	oui
Détecteur de mouvements	oui
Emplacement SD/SDHC	oui
Température de fonctionnement	-10°C ~ 45°C (IR off), -10°C ~ 40°C (IR on)
Utilisation extérieure	non
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Température de fonctionnement max.	40 °C
Hauteur	103 mm
Largeur	139 mm
Poids	538 g
Hauteur du colis	160 mm
Largeur du colis	190 mm
Profondeur du colis	180 mm
Poids du paquet	0.779 kg