

VIVOTEK FD9189-H-v2 Caméra réseau à dôme fixe 5MP H.265 WDR Pro Smart Stream III SNV

Numéro d'article	21.19.3849
Constructeur	VIVOTEK
Référence constructeur	FD9189-H-v2
EAN (pièce unique)	4710469352539

VIVOTEK



Caméra réseau à dôme fixe VIVOTEK FD9189-H-v2 avec 5 mégapixels, 0 ips @ 2560x1920, 60 ips @ 1920x1080, WDR Pro (120 dB) pour une meilleure visibilité, illuminateurs IR intégrés, efficaces jusqu'à 30 mètres, technologie IR intelligente pour éviter la surexposition, Trend Micro IoT Security

- 30 ips @ 2560x1920, 60 ips @ 1920x1080 (W D R Pro activé)
- W D R Pro (120 dB) pour une meilleure visibilité dans les scènes à contraste élevé
- Émetteurs IR intégrés, efficaces jusqu'à 30 mètres
- Technologie IR intelligente pour éviter la surexposition
- Sécurité IoT Trend Micro
- Objectif fixe de 2,8 mm

Caractéristiques techniques

Constructeur	VIVOTEK
Groupe de produits	Caméras de sécurité
Types de produits	Caméra réseau Dôme fixe
Comprend	Caméra réseau à dôme fixe VIVOTEK FD9189-H-v2, 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	Objectif fixe
Distance focale	f = 2.8 mm
Angle de l'objectif	103° (Horizontal), 76° (Vertical), 134° (Diagonal)
Filtre IR automatique	Oui
Mode jour / nuit	Oui
IR LED	Oui
Sensibilité	0.06 lux
WDR	WDR Pro
Plage de pivot	>350°
Plage d'inclinaison	80°
Entrée audio	Oui
Sortie audio	Non
Détecteur de mouvements	Oui
Emplacement SD/SDHC	Oui
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Température de fonctionnement	-10°C ~ 50°C (IR off), -10°C ~ 45°C (IR on)
Utilisation extérieure	Non
Raccordement au réseau	Power over Ethernet (PoE)
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Température de fonctionnement max.	50 °C
Hauteur	95.3 mm

Largeur	130 mm
Poids	350 g
Hauteur du colis	160 mm
Largeur du colis	180 mm
Profondeur du colis	190 mm
Poids du paquet	0.615 kg