

# VIVOTEK FD9189-H-v2 Caméra réseau à dôme fixe 5 MP, 103°, IR-LED 30m

<b>Numéro d'article</b>	21.19.3849
<b>Constructeur</b>	VIVOTEK
<b>Référence constructeur</b>	FD9189-H-v2
<b>EAN (pièce unique)</b>	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
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
Portée IR (max.)	30 m
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
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
Profondeur	130 mm
Poids	0.35 kg
Hauteur du colis	160 mm
Largeur du colis	180 mm
Profondeur du colis	190 mm
Poids du paquet	0.615 kg