

# **VIVOTEK FD9389-EHTV-v3 Caméra réseau à dôme fixe 5 MP, 28.7-95.4°, IR-LED 40m**

<b>Numéro d'article</b>	21.19.3923	<b>VIVOTEK</b>
<b>Constructeur</b>	VIVOTEK	
<b>Référence constructeur</b>	FD9389-EHTV-v3	
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710469355981	



**VIVOTEK combine la technologie IA la plus avancée avec le traitement d'image haute résolution dans la série V - disponible en 5 MP et 8 MP. Ces caméras offrent non seulement une détection précise des incidents basée sur l'IA et des notifications en temps réel, mais aussi des fonctionnalités innovantes conçues pour l'intérieur et l'extérieur:**

- Détection intelligente des mouvements et Smart VCA
- Moteur RealSight pour une visibilité incomparable
- IR intégrés jusqu'à 40M
- Protection IP66/IK10/NEMA 4X
- Micrologiciel signé, Secure Boot, TPM 2.0
- 30 ips à 2560 x 1920, 60 ips à 1920 x 1080 (WDR Pro activé)
- WDR 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
- Boîtier anti-vandalisme classé IK10 et résistant aux intempéries IP66
- Objectif motorisé 2,8 ~ 10 mm

## **Caractéristiques techniques**

Constructeur	VIVOTEK
Groupe de produits	Caméras de sécurité

Types de produits	Caméra réseau Fixed-Dome
Comprend	caméra, guide de montage rapide, autocollant d'alignement, kit de vis, clé en L
Forme de construction	Fixed-Dome
Interface	LAN
ONVIF	oui
Type de capteur	1/2.8" CMOS progressif
Résolution	5 MPx
Résolution (Pixel)	2560x1920
Taux de transfert (ips)	30
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Flux vidéo	3
Type d'objectif	Zoom motorisé
Distance focale	2.8-12mm
Angle de l'objectif	28.7-95.4°
Filtre IR automatique	oui
Mode jour / nuit	oui
IR LED	oui
Portée IR (max.)	40 m
WDR	WDR Pro
Entrée audio	oui
Sortie audio	oui
Entrée numérique	oui
Sortie numérique	oui
Détecteur de mouvements	oui
Emplacement SD/SDHC	oui
Power over Ethernet (PoE)	oui
WLAN	non

Utilisation extérieure	oui
Raccordement au réseau	Power over Ethernet (PoE)
Température de fonctionnement min.	-35 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Hauteur	116 mm
Largeur	134 mm
Profondeur	134 mm
Poids	0.99 kg
Hauteur du colis	0 mm
Largeur du colis	0 mm
Profondeur du colis	0 mm
Poids du paquet	1 kg