

VIVOTEK FD9389-EHV-v2 Fixed Dome Caméra 5 MP, 103°, IR-LED 30m

Numéro d'article	21.19.3860
Constructeur	VIVOTEK
Référence constructeur	FD9389-EHV-v2
EAN (pièce unique)	4710469352553

VIVOTEK



Caméra réseau intérieure à dôme fixe VIVOTEK FD9389-EHV-v2, capteur de 5 mégapixels, technologie VIVOTEK SNV et WDR Pro, un objectif à focalisation fixe et un objectif à focalisation distante, illuminateur infrarouge pour une meilleure vision de nuit, technologie Smart Stream III, détection intelligente des mouvements alimentée par l'intelligence artificielle.

La série FD9389-v2 de VIVOTEK est une caméra réseau dôme d'intérieur H.265 équipée d'un capteur de 5 mégapixels et capable d'une résolution de 2560 x 1920 à 30 FPS. Équipée de la technologie VIVOTEK SNV et WDR Pro, la série FD9389-v2 est capable de capturer des images de haute qualité dans des environnements à fort contraste et à faible luminosité.

La série FD9389-v2 offre deux options d'objectif, un objectif à point focal fixe et un objectif à point focal distant pour différents scénarios d'utilisation. La caméra est équipée d'illuminateurs IR d'une portée effective de 30 mètres pour une meilleure visibilité de nuit. Pour garantir une couverture fiable dans les environnements extérieurs difficiles, la série FD9389-v2 est logée dans un boîtier IP66 et IK10.

Utilisant la technologie Smart Stream III de VIVOTEK et prenant en charge le codec H.265, la série FD9389-v2 réduit la bande passante jusqu'à 90 % tout en maintenant une excellente qualité d'image. En outre, la série FD9389-v2 offre une détection intelligente du mouvement alimentée par l'IA, ce qui lui permet de se concentrer sur les sujets humains plutôt que sur les bruits non pertinents.

- 30 ips à 2560 x 1920, 60 ips à 1920x1080 (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 certifié IK10 et résistant aux intempéries certifié IP66
- 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 FD9389-EHV-v2, guide d'installation rapide, autocollant d'alignement, paquet de vis.
Forme de construction	Fixed-Dome
Interface	LAN
ONVIF	oui
Type de capteur	1/2,7" CMOS 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	2.8mm
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
Classe de protection (Code IP)	IP66 IK10
Température de fonctionnement	-40°C ~ 60°C (IR off), -40°C ~ 50°C (IR on)
Utilisation extérieure	oui
Raccordement au réseau	Power over Ethernet (PoE)
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Hauteur	93.8 mm
Largeur	129 mm
Poids	605 g
Hauteur du colis	160 mm
Largeur du colis	180 mm
Profondeur du colis	200 mm
Poids du paquet	0.88 kg