

VIVOTEK FD839-EHTV Caméra dôme Cloud 5 MP, 41-95°, IR-LED 30m

Numéro d'article	21.19.3973
Constructeur	VIVOTEK
Référence constructeur	FD839-EHTV
EAN (pièce unique)	4710469353666

VIVOTEK



La Vivotek FD839-EHTV est une caméra réseau dôme professionnelle de 5 Mpx conçue pour une surveillance fiable en intérieur comme en extérieur. Grâce à son boîtier métallique robuste IP66/IK10, à son microphone intégré et à la prise en charge du PoE, cette caméra est idéale pour les entreprises, l'industrie et les solutions de sécurité modernes.

Caméra Vortex Directement dans le cloud :

- 5 MP / max. 15 images par seconde
- Objectif à zoom motorisé
- LED infrarouges jusqu'à 30 m
- Carte SD 256 Go
- IP66/IK10
- Analyses par IA
- FCC/CE/UL/NDAA/TAA

Plateforme de vidéosurveillance dans le cloud VORTEX :

- Prêt à l'emploi : le kit de démarrage VORTEX facilite la mise en route
- Transition vers le cloud en toute simplicité grâce aux modèles « Direct-to-Cloud » ou « Bridge-to-Cloud »
- Caméras VORTEX avec 30 jours de stockage local sans frais supplémentaires
- Jusqu'à 10 ans de garantie pour les caméras VORTEX conformes à la NDAA

1 an d'abonnement xPro gratuit inclus – après quoi, vous pouvez soit prolonger votre

abonnement moyennant un supplément,
soit passer à la version xLite. Pour plus d'informations, rendez-vous sur :
<https://www.vortexcloud.com/resource/pricing>

- 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, SD Card 256 GB
Forme de construction	Fixed-Dome
Interface	LAN
ONVIF	oui
Type de capteur	1/2.7" 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	2.8-10mm
Angle de l'objectif	41-95°
Filtre IR automatique	oui
Mode jour / nuit	oui
IR LED	oui
Portée IR (max.)	30 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.	-40 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Hauteur	94 mm
Largeur	129 mm
Profondeur	129 mm
Poids	0.61 kg
Hauteur du colis	0 mm
Largeur du colis	0 mm
Profondeur du colis	0 mm
Poids du paquet	0.9 kg