VIVOTEK FE9382-EHV-v2 Caméra réseau Fisheye 6MP 360° WDR Pro Smart IR II Smart Stream III

Numéro d'article 21.19.3834 VIVOTEK

Constructeur VIVOTEK

Référence constructeur FE9382-EHV-v2 **EAN (pièce unique)** 4710469351747



Caméra réseau VIVOTEK FE9382-EHV-v2 Fisheye, avec 6 mégapixels, filtre de blocage IR amovible et éclairage IR à 360°, technologie WDR Pro, avec boîtier résistant aux intempéries et au vandalisme, peut également être utilisée dans des applications offshore extrêmes, détection de mouvement intelligente, tendance Micro sécurité IoT

FE9382-EHV-v2 de 6 mégapixels est la dernière mise à jour d'une gamme de produits fisheye VIVOTEK 360° déjà exceptionnelle. La FE9382-EHV-v2 est une véritable caméra jour/nuit avec un filtre coupe IR en option et un éclairage IR 360° jusqu'à un rayon de 20 mètres avec la technologie Smart IR II. Elle prend en charge jusqu'à 30 ips à une résolution complète de 6 MP ainsi que WDR Pro 120 dB pour assurer une excellente qualité d'image, même dans des environnements d'éclairage à contraste élevé. Grâce à ces fonctionnalités, le FE9382-EHV-v2 est capable de fournir des images claires 24h/24.

Pour les exigences de toute application extérieure difficile, FE9382-EHV-v2 est également équipée d'un boîtier IP66 pour une protection contre la pluie et la poussière et d'un boîtier IK10 pour une protection robuste contre le vandalisme. Avec la protection supplémentaire NEMA 4X, les applications en mer encore plus extrêmes ne seront plus un problème.

Enfin, la FE9382-EHV-v2 est entièrement équipée du Smart VCA (Video Content Analysis) de VIVOTEK. Grâce à l'apprentissage en profondeur basé sur l'IA et à la détection de mouvement intelligente, Smart VCA permet aux utilisateurs d'identifier rapidement et précisément les déclencheurs d'événements tels que les avertissements lorsque des lignes sont franchies et des objets manquants. Cette fonction d'analyse n'est disponible que pour

notre gamme de produits SUPREME.

- Technologie de compression H.265
- 30 ips à 2048 x 2048
- Smart Stream III pour optimiser l'efficacité de la bande passante
- WDR Pro pour une meilleure visibilité dans des environnements extrêmement lumineux ou sombres
- 360 ° 20M IR avec Smart IR II
- Détection de mouvement intelligente pour réduire les fausses alarmes
- VCA intelligent (détection d'intrusion, détection de foule, détection de vagabondage)
- Sécurité IoT Trend Micro
- Micro intégré
- Boîtier étanche selon IP66 et boîtier anti-vandalisme selon IK10 / NEMA 4X

Caractéristiques techniques		
Constructeur	VIVOTEK	
Groupe de produits	Caméras de sécurité	
Types de produits	Caméra réseau Fish-Eye	
Comprend	Caméra réseau VIVOTEK FE9382-EHV-v2 Fisheye, guide d'installation rapide, autocollant d'alignement, emballage de vis, sachet déshydratant	
Forme de construction	Fish-Eye	
Interface	LAN	
Type de capteur	CMOS 1/1,8" progressif	
Résolution	6 MPx	
Résolution (Pixel)	2048 x 2048	
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 = 1,245 mm	
Angle de l'objectif	180°	
Filtre IR automatique	oui	
Mode jour / nuit	oui	
IR LED	oui	

Sensibilité	0,065 Lux
WDR	WDR Pro
Entrée audio	oui
Sortie audio	oui
Détecteur de mouvements	oui
Emplacement SD/SDHC	oui
Power over Ethernet (PoE)	oui
Température de fonctionnement	-40°C ~ 60°C (IR off), -40°C ~ 55°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	68.2 mm
Largeur	150 mm
Profondeur	150 mm
Poids	701 g
Hauteur du colis	130 mm
Largeur du colis	240 mm
Profondeur du colis	200 mm
Poids du paquet	1.209 kg