

Vivotek FE9380-HV Caméra Fisheye Indoor 5 MP, 180°/360°

Numéro d'article	21.19.3897
Constructeur	VIVOTEK
Référence constructeur	FE9180-H-v2
EAN (pièce unique)	4710469353628

VIVOTEK



La nouvelle FE9180-H-v2 de VIVOTEK est une caméra réseau fisheye à profil bas, dotée d'un capteur détaillé d'une résolution de 5 mégapixels et d'une superbe qualité d'image. Avec une largeur de seulement 94 mm, la FE9180-H-v2 est une solution de surveillance tout-en-un qui répond à une grande variété de besoins en matière de surveillance d'intérieur. Désormais équipée de la fonction WDR Pro, la FE9180-H-v2 est en mesure de fournir une qualité vidéo cristalline et constante, même dans des environnements à fort contraste. Avec l'ajout d'un microphone intégré, la FE9180-H-v2 devient plus polyvalente

- Technologie de compression H.265
- 30 images par seconde à 1920x1920
- SNV (Supreme Night Visibility) pour les conditions de faible luminosité
- Smart Stream III pour optimiser l'efficacité de la bande passante
- WDR Pro pour une meilleure visibilité dans les environnements extrêmement lumineux et sombres
- Logement de carte MicroSD/SDHC/SDXC intégré pour le stockage embarqué
- Sécurité Trend Micro IoT
- Microphone intégré
- Déformation locale de la lumière

Caractéristiques techniques

Constructeur	VIVOTEK
Groupe de produits	Caméras de sécurité

Types de produits	Caméra réseau Fish-Eye
Comprend	Caméra, guide d'installation rapide, autocollant d'alignement, paquet de vis, support de montage
Forme de construction	Fish-Eye
Interface	LAN
ONVIF	oui
Type de capteur	1/2.7" Progressive CMOS in 2688x1944
Résolution	5 MPx
Résolution (Pixel)	1920 x 1920
Taux de transfert (ips)	24
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Flux vidéo	4
Type d'objectif	Objectif fixe
Distance focale	f = 1.16 mm
Angle de l'objectif	180°/360°
Filtre IR automatique	oui
Mode jour / nuit	oui
IR LED	non
Sensibilité	0.05 Lux
WDR	WDR Pro
Entrée audio	oui
Sortie audio	non
Détecteur de mouvements	oui
Emplacement SD/SDHC	oui
Power over Ethernet (PoE)	oui
WLAN	non
Utilisation extérieure	non
Raccordement au réseau	Power over Ethernet (PoE)

Température de fonctionnement min.	-10 °C
Température de fonctionnement max.	50 °C
Hauteur	94 mm
Largeur	35 mm
Poids	140 g