

# VIVOTEK FE9391-EHV-v2 Caméra Fisheye 12 MP, 180°/360°, IR-LED 20m

<b>Numéro d'article</b>	21.19.3862
<b>Constructeur</b>	VIVOTEK
<b>Référence constructeur</b>	FE9391-EHV-v2
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710469352683

**VIVOTEK**



**Caméra réseau Fisheye VIVOTEK FE9391-EHV-v2, capteur CMOS 12 mégapixels, 30 images par seconde à 2944x2944, avec WDR Pro (120dB) pour une meilleure visibilité, détection intelligente des mouvements, Smart VCA, Trend Micro IoT Security, déwarp local**

- Capteur CMOS 12 mégapixels
- 30 IPS à 2944 x 2944
- WDR Pro (120 dB) pour une meilleure visibilité dans les scènes à contraste élevé
- Détection de mouvement intelligente pour réduire les fausses alarmes
- Smart VCA (détection d'intrusion, détection de foule, détection de vagabondage)
- Sécurité IoT Trend Micro
- Correction de distorsion locale

## Caractéristiques techniques

Constructeur	VIVOTEK
Groupe de produits	Caméras de sécurité
Types de produits	Caméra réseau Fish-Eye
Comprend	Caméra réseau Fisheye VIVOTEK FE9391-EHV-v2, Guide d'installation rapide, Sac déshydratant
Forme de construction	Fish-Eye
Interface	LAN

Type de capteur	CMOS 1/2.3" progressif en 4056x3040
Résolution	12 MPx
Résolution (Pixel)	2944 x 2944
Taux de transfert (ips)	20
Compression	H.265, H.264, MJPEG, G.711, G.726
Flux vidéo	3
Type d'objectif	Objectif fixe
Distance focale	f = 1.22 mm
Angle de l'objectif	180°
Filtre IR automatique	oui
Mode jour / nuit	oui
IR LED	oui
Portée IR (max.)	20 m
Sensibilité	0.1 Lux
WDR	WDR Pro
Entrée audio	oui
Sortie audio	non
Détecteur de mouvements	oui
Emplacement SD/SDHC	oui
Power over Ethernet (PoE)	oui
Température de fonctionnement	-30°C ~ 60°C
Raccordement au réseau	Power over Ethernet (PoE)
Température de fonctionnement min.	-30 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Hauteur	68.2 mm

Largeur	150 mm
Profondeur	150 mm
Poids	695 g
Hauteur du colis	140 mm
Largeur du colis	200 mm
Profondeur du colis	230 mm
Poids du paquet	1.211 kg