



FE9182-H



FE9382-EHV

Caméra réseau 'Fisheye'



H.265 · 5MP · Vue complète 360° · WDR Pro · Infrarouges portée 20 mètres à 360° · Smart Stream II · IP66 · IK10 · EN50155

Les caméras VIVOTEK FE9182-H et FE9382-EHV sont deux exceptionnelles caméras réseau dôme fixe 'fisheye' H.265, équipées toutes deux d'un capteur CMOS 5 mégapixels générant une grande clarté d'image. En utilisant la technologie de compression H.265 et la technologie VIVOTEK Smart Stream II, ces caméras peuvent réduire la consommation en bande passante et les besoins en capacité de stockage jusqu'à 80%* tout en maintenant le plus haut standard en qualité d'image.

Équipées d'un objectif 'fisheye' pour une vue panoramique à 180° (montage mural) ou une vue complète à 360° (montage sol/plafond) sans angle mort, ces caméras sont capables d'offrir une couverture de zones larges et ouvertes telles que des aéroports, des centres commerciaux, des commerces, bureaux et bien plus encore. Également équipées d'illuminateurs infrarouges de 20 mètres de portée, ces

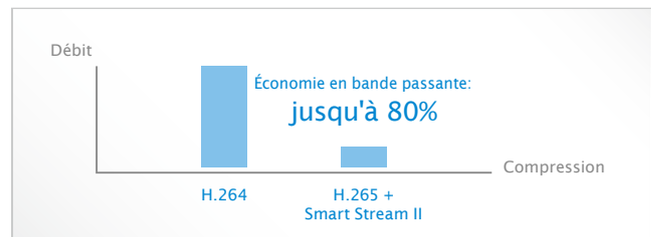
caméras assureront une parfaite surveillance de jour comme de nuit.

La FE9182-H et la FE9382-EHV disposent toutes deux d'un filtre IR-cut rétractable et de la technologie WDR Pro, leur permettant de maintenir une qualité d'image optimale et une visibilité incomparable dans des environnements lumineux à très fort contraste. De plus, la FE9382-EHV est conforme au standard EN50155, dispose d'un caisson de protection anti-vandalisme norme IK10 et étanche norme IP66, garantissant une parfaite résistance de la caméra aux chocs et vibrations, à l'humidité, la poussière et aux fluctuations de température, et assurant une capture vidéo stable et fiable durant les mouvements du véhicule.

* Selon les scènes filmées.

Points clé

- H. Technologie de compression H.265
- Capteur CMOS 5 mégapixels
- 30 ips @ 1920x1920
- Objectif 'Fisheye' 1.47 mm pour vue panoramique à 180° et vue complète à 360°
- Filtre IR-cut rétractable pour fonction jour et nuit
- Illuminateurs infrarouges intégrés, portée 20 mètres
- WDR Pro pour parfaite visibilité dans des environnements à fort contraste
- Smart Stream II pour optimiser l'efficacité de la bande passante
- Norme EN50155 pour Surveillance mobile professionnelle (FE9382-EHV)
- Caisson anti-vandalisme norme IK10 et étanche norme IP66 (FE9382-EHV)
- ePTZ pour efficacité des données
- PoE norme 802.3af intégré
- Dewarping serveur
- Calculateur de pixels pour mesure de la clarté de l'image
- Defog



En combinant les technologies H.265 et Smart Stream II de VIVOTEK, la caméra peut les besoins en bande passante et en capacité de stockage jusqu'à 80% par rapport aux caméras utilisant la technologie H.264.



Infrarouge avec Uniformité élevée

Infrarouge avec Uniformité basse

Caractéristiques techniques

Modèle	FE9182-H: 360°, IR portée 20 mètres, WDR Pro FE9382-EHV: 360°, IR portée 20 mètres, WDR Pro, IP66, IK10, EN50155, Climat extrême
Informations système	
CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	512MB
Caractéristiques	
Capteur d'image	CMOS progressive 1/1.8" 3096x2094
Résolution maximale	1920x1920
Type d'objectif	focale fixe
Focale	f = 1.47 mm
Ouverture	F2.2
Champ de vision	180° (Horizontal) 180° (Vertical) 180° (Diagonale)
Vitesse d'obturation	1/5 sec. À 1/32,000 sec.
Technologie WDR	WDR Pro
Jour/Nuit	Filtre IR-cut rétractable pour fonction jour et nuit
Éclairage minimum	0.18 Lux @ F2.2 (Couleur) 0.001 Lux @ F2.2 (N/B)
Fonctionnalités Panoramique/Inclinaison/Zoom	ePTZ: Zoom numérique x48 (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Illuminateurs IR	Illuminateurs infrarouges intégrés, portée 20 mètres LED*6 850nm
Stockage embarqué	Type de logement: logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Enregistrement continu
Vidéo	
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Images par seconde	H.265/H.264: 30 ips @ 1920x1920 MJPEG: 12 ips @ 1920x1920
Flux vidéos	4 flux simultanés
Rapport S/B	42.3dB
Gamme dynamique	100dB
Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables ; Smart Stream II
Paramètres image	Horodatage, incrustation de texte, retournement et miroir, Luminosité/contraste/saturation/netteté configurables, balance des blancs, exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage de confidentialité, paramètres de profil planifiés, réduction du bruit 3D ; taille, qualité et débit de l'image réglables, defog, calculateur de pixels

Audio	
Capacité audio	Audio bidirectionnelle (full duplex)
Compression	G.711, G.726
Interface	Microphone intégré Entrée microphone externe Ligne de Sortie externe
Portée	5 mètres
Réseau	
Utilisateurs	Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients
Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS, NTCIP, CIFS/SMB
Interface	Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (RJ-45) *Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CAT5e & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.
ONVIF	Supporté. Spécifications disponibles sur www.onvif.org
Vidéo intelligente	
Détection de mouvement	Cinq fenêtres de détection de mouvement
Alarmes et Événements	
Déclenchements Alarme	Détection de mouvement, déclenchement manuel, entrée numérique, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection de tentative de sabotage, détection audio
Événements suite alarme	La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP, un serveur NAS et carte MicroSD Téléchargements de fichiers via HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte MicroSD
Général	
Connecteurs	Connecteur de câble RJ-45 pour connexion réseau/PoE Entrée audio Sortie audio Entrée d'alimentation 12V DC Entrée numérique*1 Sortie numérique*1
Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Entrée alimentation	12V DC IEEE 802.3at PoE Classe 4
Consommation	FE9182-H: Max. 12.95 W FE9382-EHV: Max. 20 W
Dimensions	FE9182-H: Ø 160 x 39 mm FE9382-EHV: Ø 160 x 51 mm
Poids	FE9182-H: 568 g FE9382-EHV: 762 g
Caisson	FE9382-EHV: Caisson étanche norme IP66 Caisson métal anti-vandale norme IK10

Caractéristiques techniques

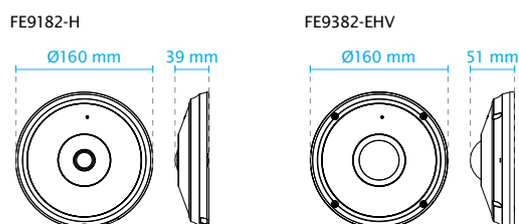
Certifications	CE, LVD, FCC Classe A, VCCI, C-Tick, UL, EN50155 (FE9382-EHV)
Température de fonctionnement	FE9182-H: Température de démarrage: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Température de fonctionnement: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) FE9382-EHV: Température de démarrage: -25°C ~ 55°C (-13°F ~ 131°F) Température de fonctionnement: -40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°F)
Humidité	90%
Garantie	36 mois
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/8
Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7~43 (uniquement en streaming) Internet Explorer 10/11
Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus Quicktime: 7 ou plus

Accessoires

Autres

Guide d'installation rapide, certificat de garantie, auto-collant d'alignement, sachet anti-humidité, tournevis, pack vis, câble I/O, support de montage mural

Dimensions



Accessoires

Kits de montage



AM-114
Tête de suspension pour modèle extérieur (FE9382-EHV)



AM-118
Tête de suspension pour modèle intérieur (FE9182-H)



AM-116/AM-117
Tube de suspension (20cm/40cm)



AM-51C
Plaque d'adaptation pour modèle intérieur (FE9182-H)



AM-520
Adaptateur de montage