

FE8180

Caméra réseau 'fisheye'



5 mégapixels · Vue complète à 360° · Calculateur de pixel · Taille compacte

La caméra VIVOTEK FE8180 est la plus petite caméra 'fisheye' au monde. Elle est équipée d'un objectif d'une résolution très détaillée 5 mégapixels avec une superbe qualité d'image. Petite caméra avec un grand nombre de fonctions, la caméra VIVOTEK FE8180, d'un diamètre de seulement 90 mm, est réellement la solution de surveillance tout-en-un répondant à tout type de besoins pour la surveillance intérieure. Équipée d'un objectif 'fisheye' pour une vue panoramique à 180° (montage mural) ou complète à 360° sans angle mort (montage plafond), cette caméra offre une vidéo complète de larges espaces tels que des halls d'aéroport, des centres commerciaux, des magasins, bureaux et bien plus encore.

La caméra FE8180 offre différents modes d'affichage dont la vue complète, la vue panoramique et la vue régionale afin de répondre à diverses applications. De plus, pour les deux modes panoramique et régional, les utilisateurs peuvent profiter de la fonction ultra-lisse ePTZ pour facilement zoomer et se concentrer sur une région d'intérêt (ROI). La toute nouvelle fonction de pointe de calcul de pixels aide l'utilisateur à s'assurer d'une parfaite qualité d'image sur la zone choisie.

Caractéristiques

- Capteur CMOS 5 mégapixels
- 30 ips @ 1080p Full HD
- Objectif Fisheye 1.57 mm pour vue panoramique à 180° et vue complète à 360°
- WDR Optimisé pour une visibilité incomparable dans des environnements très sombres ou très lumineux
- ePTZ pour efficacité des données
- Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC pour stockage intégré
- Dewarping local ou serveur client
- Réduction du bruit 3D
- Montage inclinaison 15° disponible
- Support d'installation avec boîtier de raccordement



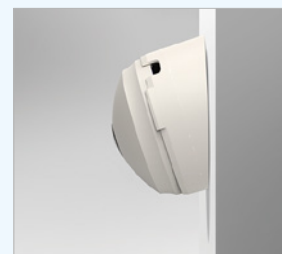
Vue à 360° 10



Snapshot FE8180



Magasins



Montage mural inclinaison 15°



108R dewarp Fisheye



108R dewarp Fisheye



Bureau



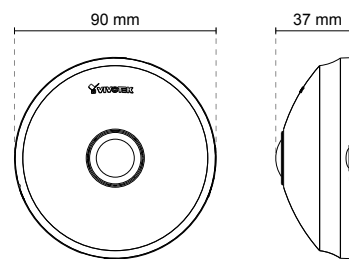
Halls de gare

Caractéristiques techniques

Modèle	FE8180
Informations système	
CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	256MB
Caractéristiques	
Capteur d'image	CMOS progressive 1/2.8"
Résolution maximale	1920x1920
Type d'objectif	Focale fixe
Focale	f = 1.57 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 Optimisé
Éclairage minimum	0.18 Lux @ F2.2 (Couleur)
Fonctionnalités Panoramique/ Inclinaison/Zoom	ePTZ: Zoom numérique x12 (12x sur plug-in IE)
Stockage embarqué	Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC
Vidéo	
Compression	H.264 & MJPEG
Images par seconde	15 ips @ 1920x1920 30 ips @ 1920x1080 Dans les deux modes de compression
Flux vidéos	3 flux simultanés
Rapport S/B	Au-dessus de 62 dB
Gamme dynamique	57 dB
Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables
Paramètres image	Taille de l'image, qualité et débit réglables.; Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir; Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs, exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage de confidentialité; Paramètres de profils planifiés, réduction du bruit 3D, calculateur de pixels
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
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 contact sec, 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 et serveur NAS. Téléchargements de fichiers via HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS.
Général	
Connecteurs	Connexion RJ-45 pour réseau Réseau/PoE
Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Entrée alimentation	IEEE 802.3af PoE Class 1
Consommation	Max. 3.6 W
Dimensions	Ø 90 x 37 mm
Poids	Net: 135g
Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick
Température de fonctionnement	Température de démarrage: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) Température de fonctionnement: -10°C ~ 40°C (14°F ~ 104°F)
Garantie	24 mois
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/8/Vista/XP/2000
Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7-10 (uniquement en streaming) Internet Explorer 7/8/9/10/11
Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus QuickTime: 7 ou plus
Accessoires	
CD	Manuel de l'utilisateur, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2, logiciel d'enregistrement ST7501 32 canaux
Autres	Guide d'installation rapide, certificat de garantie, auto-collant d'alignement, pack vis, support de montage

Dimensions



Accessoires

Kits de montage



AM-712
Boîtier de raccordement



3 1/2" Boîtier électrique



AM-216
Montage mural inclinaison 15°

All specifications are subject to change without notice. Copyright © VIVOTEK INC. All rights reserved.

Distributed by:



VIVOTEK INC.
6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho,
New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
T: +886-2-82455282 F: +886-2-82455532
E: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA
2050 Ringwood Avenue,
San Jose, CA 95131
T: 408-773-8686 F: 408-773-8298
E: salesusa@vivotek.com

VIVOTEK Europe
Randstad 22-133, 1316BW Almere,
The Netherlands
T: +31(0)36-5298-434
E: sales europe@vivotek.com

Ver. 1