



FD8182-T



FD8182-F2

Caméra réseau dôme fixe



5 mégapixels · Infrarouge Portée 30 mètres · Smart IR · P-iris ·
Mise au point à distance · Smart Stream · PIR · Rotation Vidéo

La série VIVOTEK FD8182 est une série de caméras réseau dôme fixe intérieures économiques dans la gamme VIVOTEK Lite 5 mégapixels. Conçue pour offrir une image haute résolution, précise et bien plus détaillée, la série FD8182 offre jusqu'à 15 images par seconde en résolution de 5 mégapixels ou 30 images par seconde en 1080p. Grâce aux puissantes technologies de réduction du bruit 3D et Smart Stream, la série FD8182 permet également d'optimiser la résolution pour un objet ou une zone choisis afin de maximiser l'efficacité de la bande passante.

D'une flexibilité augmentée, la série VIVOTEK FD8182 dispose d'options à la fois pour focale fixe utilisée pour des opérations simples sans alimentation électrique, et pour mise au point à distance avec moteurs pas-à-pas intégrés et P-iris pour permettre un réglage précis de la mise au point.

Pour répondre aux besoins des applications intérieures, la série VIVOTEK FD8182 est équipée d'un capteur PIR intégré afin de pouvoir détecter tout événement inattendu et offrir une sécurité en temps réel.

Grâce au très flexible VADP (Plateforme de développement d'applications de VIVOTEK), les utilisateurs peuvent étendre les fonctionnalités de cette série en ajoutant des applications supplémentaires tierces sur la FD8182-F2 et la FD8182-T. Ainsi, la FD8182 possède non seulement de multiples méthodes de mise au point, mais s'adapte à une grande variété d'applications intérieures.

Caractéristiques

- Capteur CMOS 5 mégapixels
- 50 ips @ 2560x1920
- 3 ~ 9 mm, Mise au point à distance, Objectif P-iris (FD8182-T)
- Filtre IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit
- Illuminateurs infrarouges intégrés de 30 mètres de portée
- Compression en temps réel H. 264 et MJPEG
- Audio bidirectionnelle
- WDR Optimisé pour offrir une parfaite visibilité dans des environnements très sombres et très lumineux
- Rotation vidéo pour Vue Couloir
- Détecteur d'infrarouge passif PIR
- Réduction du bruit 3D
- Technologie Smart-IR pour éviter toute surexposition
- Rotation vidéo pour Vue Couloir
- Support de montage avec AM-712 Boîtier de raccordement extérieur



Smart Stream - Mode manuel



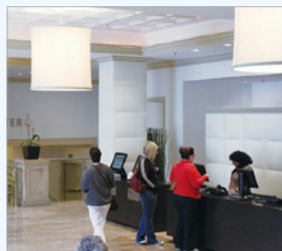
Smart Stream - Mode auto



Commerce



Gare

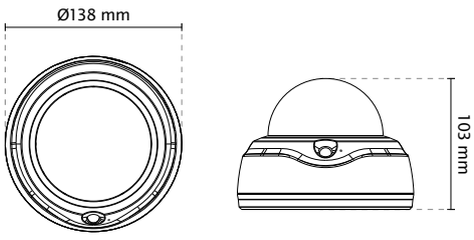


Hôtel



Aéroport

Caractéristiques techniques

Modèle	FD8182-T: Vari-focal, P-iris, Mise au point à distance FD8182-F2: Focale fixe	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.
Informations système		ONVIF	Supporté, Spécifications disponibles sur www.onvif.org
CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)	Vidéo intelligente	
Flash	1Gb	Détection de mouvement	Cinq fenêtres de détection de mouvement
RAM	4Gb	Alarmes et Événements	
Caractéristiques		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.
Capteur d'image	CMOS progressive 1/3.2"	Événements suite alarme	
Résolution maximale	2560x1920 (5 mégapixels)	La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP et un serveur NAS, carte SD Téléchargements de fichiers via HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte SD	
Type d'objectif	FD8182-T: Vari-focal FD8182-F2: Focale fixe	Général	
Focale	FD8182-T: f = 3 ~ 9 mm FD8182-F2: f = 2.8 mm	Système Smart Focus	FD8182-T: Mise au point à distance
Ouverture	FD8182-T: F1.2 ~ F2.3 FD8182-F2: F1.8	Connecteurs	Connexion RJ-45 pour réseau Réseau/PoE Entrée Audio Sortie Audio Entrée d'alimentation 12V DC Entrée numérique*1 Sortie numérique*1
Auto-iris	P-iris (FD8182-T)	Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Champ de vision	FD8182-T: 35° ~ 78° (Horizontal) 27° ~ 54° (Vertical) 44° ~ 101° (Diagonale)	Entrée alimentation	12V DC IEEE 802.3af/at PoE Class 0
	FD8182-F2: 90° (Horizontal) 67° (Vertical) 118° (Diagonale)	Consommation	FD8182-T: Max. 9.5 W FD8182-F2: Max. 9 W
Vitesse d'obturation	1/5 sec. À 1/32,000 sec.	Dimensions	Ø 138 x 103 mm
Technologie WDR	WDR Optimisé	Poids	541 g
Jour/Nuit	Filtre IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit	Certifications	FD8182-T: CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL FD8182-F2: CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick
Éclairage minimum	FD8182-T: 0.04 Lux @ F1.2 (Couleur) 0.001 Lux @ F1.2 (N/B)	Température de fonctionnement	Température de démarrage: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Température de fonctionnement: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
	FD8182-F2: 0.39 Lux @ F1.8 (Couleur) 0.001 Lux @ F1.8 (N/B)	Garantie	36 months (FD8182-T) 24 months (FD8182-F2)
Fonctionnalités Panoramique/ Inclinaison/Zoom	ePTZ: Zoom numérique x48 (4x sur plug-in IE, 12x intégré)	Configuration requise	
Illuminateurs IR	Illuminateurs infrarouges intégrés de 30 mètres de portée avec Technologie Smart-IR. LED*8	Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/8
Stockage embarqué	Type de logement: logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Enregistrement sans coupure	Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7~10 (uniquement en streaming) Internet Explorer 10/11
Vidéo		Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus Quicktime: 7 ou plus
Compression	H.264 & MJPEG	Accessoires	
Images par seconde	15 ips @ 2560x1920 15 ips @ 2408x1536 30 ips @ 1920x1080	CD	Manuel de l'utilisateur, guide d'installation rapide, Shepherd, logiciel d'enregistrement VAST 32 canaux
	Dans les deux modes de compression	Autres	Guide d'installation rapide, certificat de garantie, auto-collant d'alignement/sachet anti-humidité pack vis
Flux vidéos	4 flux simultanés	Dimensions	
Rapport S/B	67dB		
Gamme dynamique	70 dB		
Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables; Smart Stream		
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, rotation vidéo, defog		
Audio			
Capacité audio	Audio bidirectionnelle (full duplex)		
Compression	G.711, G.726		
Interface	Entrée microphone interne Sortie ligne externe		
Réseau			
Utilisateurs	Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients		
Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS, CIFS/SMB		

Accessoires

Kits de montage



AM-215 (v02)
Montage en L



AM-514 (v01)
Anneau de montage



AM-527 (v01)
Adaptateur de montage



AM-712
Boîtier de raccordement



AP-FXC-020
Répéteur PoE avec boîtier de raccordement

Kits PoE

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