



Caméra réseau fixe Mini IP8152/52-F4



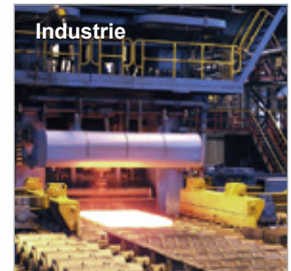
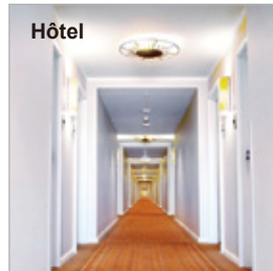
1,3 MP • Taille compacte •
Visibilité de nuit Exceptionnelle

La VIVOTEK IP8152/52-F4 dispose d'un tout nouveau concept de design de caméra boîtier, avec une taille compacte et une multitude de fonctionnalités. Sa petite taille permet de l'installer facilement dans différents types de boîtiers avec différents types d'objectifs, avec la possibilité de monter un objectif à monture CS, ce qui en fait une solution flexible pour tous les types de surveillance. Les fonctions de Visibilité de nuit Exceptionnelle génèrent une excellente qualité vidéo dans des environnements à faible luminosité; l'association avec le filtre IR intégré augmente encore la portée de la visibilité de nuit en permettant l'utilisation de projecteurs IR. Avec toutes ces fonctionnalités et bien plus encore, la caméra est particulièrement adaptée pour la surveillance urbaine, les magasins de détail, le gouvernement, les applications industrielles ou la sécurité des hôtels.

L'IP8152/52-F4 prend en charge la technologie de compression standard H.264, réduisant considérablement la taille des fichiers et préservant la précieuse bande passante réseau. Conjointement avec le logiciel multilingue d'enregistrement ST7501 à 32 canaux, les utilisateurs peuvent aisément mettre en place un système de vidéosurveillance IP facile à utiliser.

Caractéristiques

- Capteur CMOS 1,3 mégapixels
- Design compact
- Compression H.264 et MJPEG en temps réel (Double codec)
- 30 ips à 1280x1024
- Visibilité de nuit Exceptionnelle
- Audio bidirectionnel
- Filtre IR amovible pour la fonction Jour et Nuit
- PoE conforme IEEE 802.3af intégré
- Slot pour carte MicroSD/SDHC

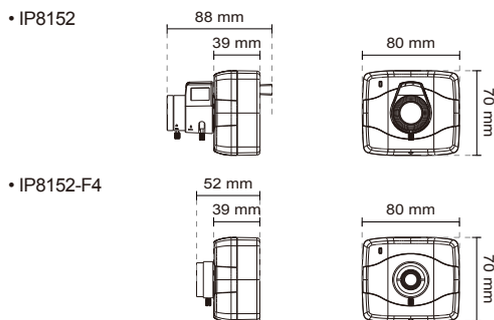


Spécifications techniques

Modèle	IP8152 (Focale variable) IP8152-F4 (Focale fixe)
Informations système	
CPU	SoC Multimedia (System-on-Chip)
Flash	16 Mo
RAM	256 Mo
Caractéristiques	
Capteur d'image	1/3" CMOS progressive
Résolution maximale	1280x1024
Type d'objectif	Focale variable (IP8152) Focale fixe (IP8152-F4)
Focale	f = 3.3 à 12 mm (IP8152) f = 4 mm (IP8152-F4)
Ouverture	F1.4 (grand angle), F2.4 (télé) (IP8152) F1.6 (IP8152-F4)
Auto-iris	DC-iris (IP8152) Diaphragme fixe (IP8152-F4)
Champ de vision	IP8152: 34° à 74° (horizontal) 25° à 60° (vertical) 40° à 95° (diagonal) IP8152-F4: 76° (horizontal) 60° (vertical) 99° (diagonal)
Vitesse d'obturation	1/5 s à 1/32 000 s
Jour/Nuit	Filtre IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit
Illumination minimum	IP8152: 0,11 Lux @ F1.4 (Couleur) 0,001 Lux @ F1.4 (N/B) IP8152-F4: 0,12 Lux @ F1.6 (Couleur) 0,001 Lux @ F1.6 (N/B)
Fonctionnalités Pan / Tilt / Zoom	ePTZ : Zoom numérique 48x (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Stockage local	Slot pour carte MicroSD/SDHC/SDXC
Vidéo	
Compression	H.264 et MJPEG
Images par seconde	H.264: 30 ips à 1280x1024 MJPEG: 30 ips à 1280x1024
Flux Vidéos	2 flux simultanés
Rapport S/B	Au-dessus de 58 dB
Gamme dynamique	67 dB
Flux Vidéo	Résolution, qualité et débit réglables Cropping vidéo pour économiser la bande passante
Paramètres image	Taille, qualité et débit réglables Horodatage, Incrustation de texte, Retournement et miroir Luminosité, contraste, saturation, netteté, balance des blancs, exposition, gain, compensation de rétroéclairage, masquage de confidentialité configurables Paramètres de profils planifiés
Audio	
Fonctions audio	Entrée / sortie audio (full duplex)
Compression	G.711
Interface	Entrée pour microphone externe Sortie de ligne externe
Réseau	
Utilisateurs	Visionnage en direct pour un maximum de 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 Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX (RJ-45)
Interface	Pris en charge, spécifications disponibles sur www.onvif.org

Vidéo intelligente	
Détection de mouvement	Triple-fenêtre de détection de mouvement
Alarmes et événements	
Déclenchement Alarme	Détection de mouvement, déclenchement manuel, entrée contact sec, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection du sabotage de la caméra
Evénements suite alarme	Notification des événements avec HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS Téléchargement de fichiers via HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS
Général	
Connecteurs	RJ-45 pour connexion réseau/PoE Entrée audio Sortie audio RS485*1 Entrée numérique* 1
Indicateur LED	Alimentation système et indicateur de statut
Alimentation	IEEE 802.2af PoE Class 3
Consommation d'énergie	Max. 3,4W
Dimensions	39 mm (P) x 80 mm (L) x 70 mm (H) (Corps seulement) 88 mm (P) x 80 mm (L) x 70 mm (H) (IP8152) 52 mm (P) x 80 mm (L) x 70 mm (H) (IP8152-F4)
Poids	176 g (Corps seulement) 233 g (IP8152 avec objectif) 202 g (IP8152-F4 avec objectif)
Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick
Température d'utilisation	0°C à 50°C (32°F à 122°F)
Garantie	24 mois
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Navigateur Web	Mozilla Firefox 7 à 10 (Uniquement en streaming) Internet Explorer 7.x ou 8.x
Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou supérieur QuickTime: 7 ou supérieur
Accessoires inclus	
CD	Manuel d'utilisation, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2 (IW2), logiciel d'enregistrement 32 canaux ST7501
Autres	Guide d'installation rapide, carte de garantie, objectif, support de caméra, paquet de vis

Dimensions



Accessoires compatibles

Kits de montage



AE-211
Caisson avec ventilation

AE-233
Caisson avec chauffage et ventilation (entrée CA 24V)



AE-232
Caisson avec chauffage et ventilation

AE2000
Caisson avec projecteur infrarouge intégré

Kits PoE



AE-151
Caisson dôme extérieur



POE-IJ-1748NDN
Injecteur PoE, conforme 802.3af



AE-101
Caisson intérieur avec couvercle transparent



AE-131
Caisson extérieur avec couvercle transparent



AE-102
Caisson intérieur avec couvercle fumé



AE-132
Caisson extérieur avec couvercle fumé

Objectif



AL-231
2,8 mm à 12 mm, F1.2, DC-iris



AL-234
5 mm à 50 mm, F1.6, DC-iris

Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Copyright © 2013 VIVOTEK INC Tous droits réservés.

Distribué par:



VIVOTEK INC.
6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
|T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455332 | E: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.
2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131
|T: 408-773-8886 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com

Ver 1.0