



Caméra réseau style 'bullet' IP8371/71E



3 mégapixels • 1080p à 60 ips • 30M IR • Smart Stream •
Système Smart Focus • IP67 • Smart IR • Faible luminosité • Vue couloir

La caméra VIVOTEK IP8371E est une caméra réseau professionnelle extérieure style 'bullet' offrant une résolution de 3 mégapixels à 30 images par seconde ou 1080p à 60 images par seconde avec une superbe qualité d'image.

Équipée de la technologie de réduction du bruit 3D, la caméra IP8371E peut capturer des vidéos ultra-lisses sous des conditions de faible luminosité et également réduire les bruits parasites sur la bande passante. Grâce à la technologie WDR Optimisé, les utilisateurs peuvent identifier les détails d'une image dans des environnements très sombres et très lumineux.

La caméra IP8371E dispose également de la technologie Smart Stream qui peut être utilisée pour optimiser la résolution sur un objet ou une zone désirés afin de maximiser l'utilisation de la bande passante.

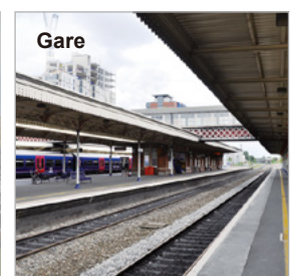
La caméra IP8371E possède également un objectif P-iris qui contrôle l'ouverture du diaphragme via un moteur pas-à-pas intégré. Grâce au contrôle du logiciel, le diaphragme garde une ouverture optimale à tout moment. Il en résulte une netteté d'image supérieure et une grande profondeur de champ. De plus, parce que l'installation et l'ajustement d'une caméra réseau mégapixel s'avère parfois difficile en raison du niveau de détail de l'image, VIVOTEK a introduit le système Smart Focus qui permet un ajustement et une mise au point à distance, et facilite grandement l'installation.

Le caisson étanche norme IP67 est conçu pour protéger la caméra de la pluie et de la poussière, et le rend toujours opérationnelle sous toutes les conditions climatiques difficiles.

De plus, la large plage de température de fonctionnement améliore les performances et la fiabilité de la caméra IP8371E sous des conditions climatiques très froides et très chaudes.

Caractéristiques

- Capteur CMOS 3 mégapixels
- 30 ips @ 2048x1536
- Objectif P-iris motorisé
- Technologie Smart-IR pour éviter toute surexposition d'infrarouges
- Illuminateurs infrarouges intégrés de 30 mètres de portée
- SNV (Supreme Night Visibility)
- Smart Stream
- Réduction du bruit 3D
- Compression en temps réel H.264, MPEG-4 et MJPEG (Triple Codec)
- WDR Optimisé pour offrir une parfaite visibilité dans des environnements très sombres et très lumineux
- Système Smart Focus pour une mise au point à distance précise
- Audio bidirectionnelle
- Caisson étanche IP67
- PoE intégré norme IEEE 802.3af
- Logement pour carte SD/SDHC/SDXC pour stockage intégré
- Support de montage avec gestion du câblage pour protection de l'installation
- Rotation vidéo pour Vue Couloir

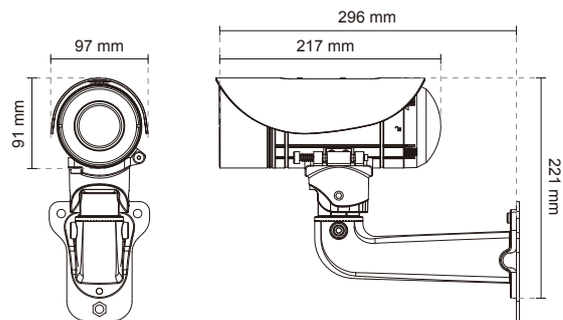


Caractéristiques techniques

Modèle	IP8371/71E
Informations système	
CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)
Flash	256 MB
RAM	512 MB
Caractéristiques	
Capteur d'image	CMOS progressif 1/2.8"
Résolution maximale	2048x1536
Type d'objectif	Vari-focal, mise au point à distance
Focale	f = 3 ~ 9 mm
Ouverture	F1.2 (wide) ~ F2.3 (tele)
Auto-iris	P-iris
Champ de vision	36° ~ 82° (horizontal) 27° ~ 62° (vertical) 44° ~ 107° (diagonale)
Vitesse d'obturation	1/5 sec. à 1/8,000 sec.
Jour/Nuit	Filter IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit Technologie Smart-IR pour éviter toute surexposition des infrarouges
Éclairage minimum	0.1 Lux @ F1.2 (Couleur) 0.001 Lux @ F1.2 (N/B)
Fonctionnalités Panoramique/Inclinaison/Zoom	ePTZ: Zoom numérique x48 (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Illuminateurs IR	Illuminateurs infrarouges intégrés de 30 mètres de portée, LED 4 infrarouge avec Technologie Smart-IR.
Stockage embarqué	Logement pour carte SD/SDHC/SDXC
Vidéo	
Compression	H.264, MJPEG
Images par seconde	H.264: 30 ips @ 2048x1536 60 ips @ 1920x1080 MJPEG: 30 ips @ 2048x1536 60 ips @ 1920x1080
Flux vidéos	4 flux simultanés
Rapport S/B	Au-dessus de 62 dB
Gamme dynamique	40 dB
Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables
Paramètres image	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, enregistrement, Smart Stream, rotation vidéo, détection audio
Audio	
Capacité audio	Sortie/Entrée Audio (full duplex)
Compression	AAC, G.711, G.726
Interface	Entrée et Sortie Microphone externe
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
Interface	Ethernet 10Base-T/100 BaseTX (RJ-45)
ONVIF	Supporté, Spécifications disponibles sur www.onvif.org
Vidéo intelligente	
Détection de mouvement	Triple fenêtre 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

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	
Système Smart Focus	Mise au point à distance et mise au point facile
Connecteurs	Connecteur de câble RJ-45 pour connexion réseau/PoE Entrée Audio Sortie Audio Entrée d'alimentation 24V AC Entrée d'alimentation 12V DC Entrée numérique*1 Sortie numérique*1 Sortie vidéo analogique
Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Entrée alimentation	12V DC 24V AC PoE norme IEEE 802.3af PoE Classe 3
Consommation	IP8371: DC Max. 12 W AC Max. 14.1 W PoE Max. 11 W IP8371E: DC Max. 26 W (Chauffage allumé), 7.5 W (Chauffage éteint) AC Max. 27 W (Chauffage allumé), 7.7 W (Chauffage éteint) PoE Max. 11 W
Dimensions	Ø 91 x 221 mm
Poids	Net: 1,291.5g (IP8371) Net: 1,335g (IP8371E)
Caisson	Caisson étanche IP67
Certifications	CE, LVD, FCC Classe A, VCCI, C-Tick, UL
Température de fonctionnement	IP8371: Température de démarrage: -10°C ~ 50°C Température de fonctionnement: -20°C ~ 50°C IP8371E: Température de démarrage: -40°C ~ 50°C (PoE: -10°C ~ 50°C) Température de fonctionnement: -50°C ~ 50°C
Garantie	24 mois
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7-10 (uniquement en streaming) Internet Explorer 7/8
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 gratuit d'enregistrement ST7501 32 canaux VMS
Autres	Guide d'installation rapide, certificat de garantie, pare-soleil, support de montage mural, boîtier de connexion Ethernet RJ45 étanche, auto-collant d'alignement, sachet anti-humidité, connecteur étanche

Dimensions



Accessoires

Kits de montage



AM-311
Fixation sur poteau



AM-411
Adaptateur montage en coin



AM-711
Boîtier de connexion

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: saleseurope@vivotek.com

Ver 1.0