



# Caméra Réseau Bullet IP8372



5MP • 30M IR • Smart Focus Système •  
IP67 • Gestion des câbles

La VIVOTEK IP8372 est une caméra bullet professionnelle offrant une résolution de 5 mégapixels ou 1080p Full HD avec une qualité d'image exceptionnelle et jusqu'à 30 ips. Combinant une résolution de 5 mégapixels les codecs H.264/MPEG-4/MJPEG, la IP8372 permet des vidéos extra fluides et une large couverture de champ.

La IP8372 utilise de nombreuses fonctionnalités avancées pour permettre aux utilisateurs de tirer pleinement parti de la vidéo haute définition. La fonction ePTZ permet aux utilisateurs en seulement quelques clics de souris de zoomer et de se concentrer sur une région d'intérêt.

Pour les installateurs, ajuster correctement la focale d'une caméra réseau mégapixel peut s'avérer difficile en raison du niveau de détail de l'image. Le système Smart Focus facilite l'installation et l'ajustement de la focale grâce à un objectif avec moteur pas à pas qui peut contrôler à distance la focale et donc régler précisément le focus de la caméra. Fini les tracas de l'installation et de la maintenance.

Destinée à la surveillance extérieure, l'IP8372 est muni d'un objectif auto-iris, un filtre IR amovible, des LED IR d'une portée de 30 mètres pour une qualité d'image supérieure 24h/24. En outre, le boîtier IP67 protège de la pluie et de la poussière afin d'assurer le fonctionnement de la caméra dans tous les types de conditions météorologiques. Pour faciliter la gestion et l'étanchéité, la IP8372 est également équipé d'un support de montage qui dissimule tous les câbles à l'intérieur.

Avec d'autres fonctionnalités avancées telles que la détection de sabotage, 802.3af PoE, slot pour carte SD / SDHC / SDXC, et l'audio bidirectionnelle, la IP8372 est une caméra réseau tout-en-un pour une surveillance en environnements extérieurs où les moindres détails sont importants.

## Caractéristiques

- Capteur CMOS 5-mégapixel
- 30 ips @ 1080p Full HD
- 3,79 ~ 9 mm Vari-focal, Objectif DC-iris
- Filtre IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit
- Projecteurs IR intégrés, portée 30 mètres
- H.264, MPEG-4 et MJPEG (Triple Codec)
- Amélioration WDR pour une visibilité inégalée dans des environnements extrêmement lumineux ou sombre
- Système de mise au point intelligent pour un ajustement précis et à distance de la mise au point
- Caisson Résistant aux intempéries IP67
- 802.3af PoE intégré
- Slot carte microSD / SDHC / SDXC pour stockage intégré
- Support de fixation avec gestion des câbles pour l'installation protégée



## Spécifications techniques

Informations système		Alarmes et événements	
CPU	SoC Multimedia (System-on-Chip)	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
Flash	128 MB	Événements suite alarme	La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP et un serveur NAS Téléchargement de fichiers via HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS
RAM	256 MB	Général	
Caractéristiques		Système Smart Focus	Contrôle focale et mise au point à distance
Capteur d'image	1/2,5" CMOS progressive	Connecteurs	Câble de connexion RJ-45 pour Réseau / Connexion PoE Entrée audio Sortie audio Entrée CA d'alimentation 24V Entrée électrique DC 12V Entrée numérique x 2 Sortie numérique x 1
Résolution maximale	2560x1920	Indicateur LED	Alimentation système et indicateur de statut
Objectif	Vari-focal	Alimentation	24V AC 12V DC IEEE 802.3af PoE Class 3
Focale	f = 3,79 ~ 9 mm	Consommation d'énergie	Max. 9,8 W (DC 12V) Max. 11,6 W (AC 24V) Max. 11,8 W (PoE)
Ouverture	F1,8 (grand angle), F3,4 (télé)	Dimensions	Ø: 85 mm x 205 mm
Auto-iris	DC-iris	Poids	Net: 1750 g
Champ de vision	35,45° ~ 73° (horizontale) 26,69° ~ 54,77° (vertical) 43,99° ~ 90,91° (diagonal)	Caisson	Caisson Résistant aux intempéries IP67
Vitesse d'obturation	1/15 s. à 1/32,000 s.	Certifications	CE, LVD, FCC Class A, VCCI, C-Tick, UL
Technologie WDR	WDR améliorée	Conditions d'utilisation	Température de départ: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) Température de fonctionnement: -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)
Jour/Nuit	Filtre IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit	Garantie	24 mois
Illumination minimum	0,03 Lux @ F1,8, 50 IRE (couleur) 0,001 Lux @ F1,8, 50 IRE (N/B)	Configuration requise	
Fonctionnalités Pan / Tilt / Zoom	ePTZ: Zoom numérique 48x (4x sur plug-in IE, 12x intégré)	Système d'exploitation	Microsoft Windows 7 / Vista / XP / 2000
Projecteurs IR	Projecteurs IR intégrés, portée 30 mètres LED IR x 24, High Power LED IR x 2	Navigateur Web	Mozilla Firefox 7 ~ 10 (Uniquement en streaming) Internet Explorer 7.x ou 8.x
Stockage local	Port pour carte microSD / SDHC / SDXC	Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou supérieur QuickTime: 7 ou supérieur
Vidéo		Accessoires inclus	
Compression	H.264, MJPEG & MPEG-4	CD	Manuel d'utilisation, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2 (IW2), logiciel d'enregistrement 32 canaux ST7501
Images par seconde	H.264: 10 ips à 2560 x 1920 30 ips à 1920 x 1080 MPEG-4: 10 ips à 1920 x 1536 25 ips à 1920 x 1080 MJPEG: 13 ips à 2560 x 1920 30 ips à 1920 x 1080	Autres	Guide d'installation rapide, carte de garantie, pare-soleil, support mural, connecteur étanche pour RJ45 Ethernet enclos, autocollant d'alignement / sachet déshydratant, connecteur étanche
Flux Vidéos	3 flux simultanés	Dimensions	
Ratio S / N	Au-dessus de 61 dB		
Gamme dynamique	57 dB		
Flux Vidéo	Résolution, qualité et débit réglables Cropping vidéo pour économiser la bande passante		
Paramètres image	Taille, qualité et débit réglables Incrustation à l'image temps et texte, Flip & miroir Configuration luminance, contraste, saturation, netteté, balance des blancs, exposition, gain, compensation reflet, masques privatifs Paramètres profils planifiés		
Audio			
Fonctions audio	Entrée / sortie audio (full duplex)		
Compression	GSM-AMR, AAC, 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		
Interface	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX (RJ-45)		
ONVIF	Ver. 1.02		
Vidéo intelligente			
Détection de mouvement	Triple-fenêtre de détection de mouvement		

## Accessoires compatibles

### Kits de montage



**AM-311**

Adaptateur attache sur poteau



**AM-411**

Adaptateur de fixation d'angle

### Adaptateur



**AA-221**

Adaptateur DC 12V

### Kits PoE



**POE-IJ-1748NDN**

Injecteur PoE, 802.3af

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: 408-773-8686 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com

Ver 1.0