



Caméra de réseau Bullet IP8361



2MP • Illuminateur IR 25 Mètres •
Gestion des câbles

VIVOTEK IP8361 est une caméra réseau "bullet" de 2 méga pixels pour la surveillance extérieure. Doté de la technologie de compression H.264/MPEG-4/MJPEG haute résolution et haute performance, l'IP8361 offre une vidéo fluide et une large couverture de champ. Avec une combinaison de nombreuses fonctionnalités d'extérieur spécifiques, l'IP8361 est la caméra de choix pour des applications telles que parkings, stations-service et entrées des bâtiments.

Pour s'adapter aux changements de lumière durant la journée, l'IP8361 est muni d'un objectif auto-iris, un filtre IR amovible, et LED IR d'une portée de 25 M pour une qualité d'image supérieure 24h/24. En outre, le boîtier IP67 protège de la pluie, de la poussière et assure un fonctionnement opérationnel dans tous types de conditions météorologiques. Pour faciliter la gestion et l'étanchéité, la IP8361 est également équipé d'un support de montage qui dissimule tous les câbles à l'intérieur.

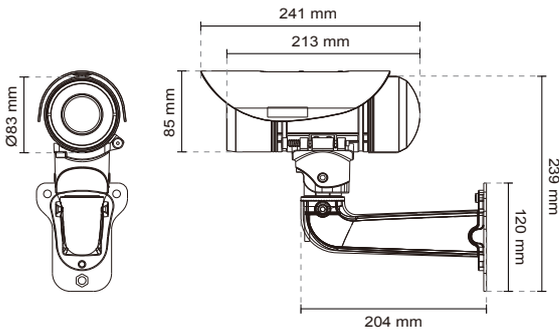
L'IP8361 supporte également le stockage intégré sur carte SD / SDHC / SDXC, ce qui garantit des enregistrements constants, même lorsque le réseau est déconnecté. Avec d'autres fonctionnalités avancées telles que la détection de sabotage, 802.3af conforme PoE et audio bidirectionnelle, l'IP8361 est une caméra réseau tout-en-un pour les environnements extérieurs.

Caractéristiques

- Capteur CMOS 2-megapixel
- 3 ~ 9 mm Vari-focal, Objectif iris-automatique
- Filtre IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit
- Projecteurs IR intégrés, portée 25 mètres
- H.264, MPEG-4 et MJPEG (Triple Codec)
- Caisson Résistant aux intempéries IP67
- 802.3af PoE intégré
- Slot carte SD / 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	Evénements 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		Connecteurs	Câble de connexion RJ-45 pour Réseau / Connexion PoE Entrée audio Sortie audio Entrée CA d'alimentation 24V Entrée numérique x 1 Sortie numérique x 2 RS-485
Capteur d'image	1/3,2" CMOS progressive	Indicateur LED	Alimentation système et indicateur de statut
Résolution maximale	1600x1200	Alimentation	24V AC 12V DC IEEE 802.3af PoE Class 3
Objectif	Vari-focal	Consommation d'énergie	Max. 5,82 W (DC 12V) Max. 8,1 W (AC 24V) Max. 7,2 W (PoE)
Focale	f = 3 ~ 9 mm	Dimensions	Ø: 83 mm x 213 mm
Ouverture	F1.2 (grand angle), F2.1 (télé)	Poids	Net: 1 600 g
Auto-iris	DC-iris	Caisson	Caisson Résistant aux intempéries IP67
Champ de vision	29,95° ~ 83,34° (horizontale) 22,99° ~ 61,93° (vertical) 39,87° ~ 104,52° (diagonal)	Certifications	CE, LVD, FCC Class A, VCCI, C-Tick
Vitesse d'obturation	1/15 s. à 1/40 000 s.	Conditions d'utilisation	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
Jour/Nuit	Filtre IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit	Garantie	24 mois
Illumination minimum	0,1 Lux @ F1.2, 50 IRE (couleur) 0,001 Lux @ F1.2, 50 IRE (N/B)	Configuration requise	
Fonctionnalités Pan / Tilt / Zoom	ePTZ: Zoom numérique 16x (4x sur plug-in IE, 4x intégré)	Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Projecteurs IR	Projecteurs IR intégrés, portée 25 mètres LED IR x 24	Navigateur Web	Mozilla Firefox 7 ~ 10 (uniquement en streaming) Internet Explorer 7.x ou 8.x
Stockage local	Port pour carte SD / 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: 30 ips à 1280 x 720 15 ips à 1600 x 1200 MPEG-4: 30 ips à 1280 x 720 15 ips à 1600 x 1200 MJPEG: 30 ips à 1280 x 720 15 ips à 1600 x 1200	Autres	Guide d'installation rapide, carte de garantie, pare-soleil, support mural, connecteur étanche pour coffret Ethernet RJ45, adaptateur électrique, autocollant d'alignement / sachet déshydratant, connecteur étanche
Flux Vidéos	4 flux simultanés	Dimensions	
Ratio S / N	Au-dessus de 42 dB		
Gamme dynamique	69 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/RTMP/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

Sans fil



N600AG
Point d'accès sans fil extérieur

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: +886-2-8245532 | 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