

IB8367 IB8367-R IB8367-T IB8367-RT

Caméra réseau style Bullet



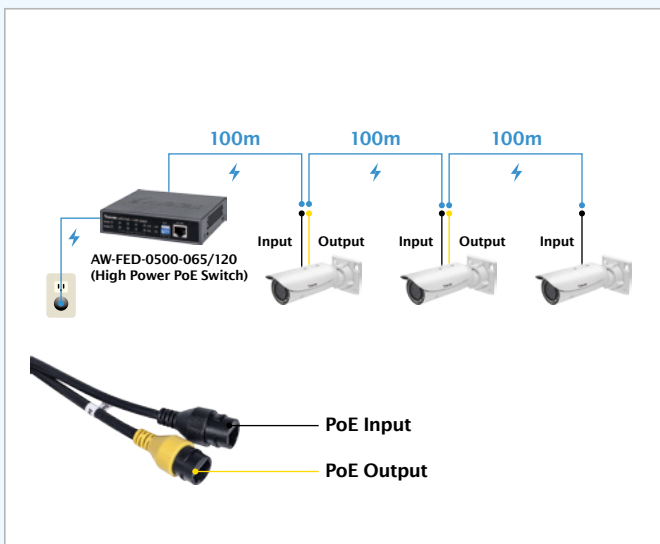
2 mégapixels · 30 mètres de portée · Smart IR · IP66 · Gestion du câblage · Smart Stream · Répéteur · PoE · Faible luminosité

La série VIVOTEK IB8367 se compose d'élégantes caméras réseau style bullet conçues pour diverses applications extérieures. Équipées d'un capteur CMOS 2 mégapixels offrant une résolution 1920x1080 à 30 images par seconde, les caméras de la série IB8367 sont des caméras extérieures tout-en-un capables de capturer en haute qualité et haute résolution, surtout dans des environnements à faible luminosité. En plus de posséder les technologies Smart Stream et 3DNR pour une amélioration de la bande passante, les modèles IB8367-T/-RT sont également équipés du système Smart Focus pour une mise au point plus efficace.

Afin de répondre à plus d'applications extérieures et de faciliter le déploiement du câblage, le modèle IB8367-R est la première caméra réseau équipée d'un répéteur embarqué pour permettre une entrée et une sortie PoE. Les utilisateurs peuvent parfaitement implémenter une solution complète PoE, et grâce à des caractéristiques standard avancées pour les caméras VIVOTEK, la série IB8367 est la solution idéale pour vos besoins en application extérieure.

Caractéristiques

- Capteur CMOS 2 mégapixels
- 30 ips @ 1920x1080
- Vari-focal 2.8 ~ 12 mm , objectif P-iris, Mise au point à distance (IB8367-T/-RT)
- 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 parfaite visibilité dans des environnements très sombres ou très lumineux
- Caisson étanche norme IP-66
- Réduction du bruit 3D
- Technologie Smart-IR pour éviter toute surexposition
- Répéteur PoE embarqué conçu pour supporter sortie & entrée PoE (IB8367-R/-RT)
- SNV (Supreme Night Visibility)



Répéteur PoE embarqué (-R, -RT)



Répéteur PoE embarqué



Parking

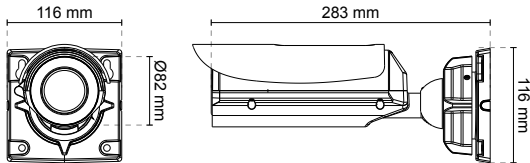


Zone piétonne extérieure



Usine

Caractéristiques techniques

Modèles	IB8367 IB8367-R IB8367-T IB8367-RT	Événements suite alarme	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
Informations système		Général	
CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)	Système Smart Focus	Mise au point manuelle Mise au point à distance (IB8367-T/-RT)
Flash	128MB	Connecteurs	Connexion RJ-45 pour réseau Réseau/PoE Connexion RJ-45 pour Sortie PoE (IB8367-R/-RT) Entrée/Sortie Audio AV output Entrée d'alimentation 12V DC (IB8367-T) Entrée numérique*1 Sortie numérique*1
RAM	256MB	Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Caractéristiques		Entrée alimentation	IB8367/67-T: 12V DC IEEE 802.3af PoE Classe 3 IB8367-R/67-RT: IEEE 802.3at, UPoE
Capteur d'image	CMOS progressive 1/2.8"	Consommation	IB8367: Max: 8.6 W (12V DC) Max: 9.7 W (PoE) IB8367-R: Max: 10 W (PoE) IB8367-T: Max: 11 W (12V DC) Max: 11.6 W (PoE) IB8367-RT: Max: 12.6 W (PoE)
Résolution maximale	1920x1080 (2 mégapixels)	Dimensions	Ø 82 x 283 mm
Type d'objectif	Vari-focal	Poids	920 g 985 g (IB8367-R/-RT)
Focale	f = 2.8 ~ 12 mm	Caisson	Résistance aux intempéries IP66
Ouverture	F1.8 ~ F2.85	Certifications	CE, LVD, FCC Classe A, VCCI, C-Tick, UL
Auto-iris	P-Iris	Température de fonctionnement	Température de démarrage: -10°C ~ 50°C (14°F~ 122°F) Température de fonctionnement: -20°C ~ 50°C (-4°F~ 122°F)
Champ de vision	IB8367-R: 30° ~ 98° (Horizontal) 21° ~ 54° (Vertical) 40° ~ 121° (Diagonale) IB8367-T/-RT: 45° ~ 103° (Horizontal) 25° ~ 56° (Vertical) 54° ~ 128° (Diagonale)	Garantie	36 mois
Vitesse d'obturation	1/5 sec. À 1/32,000 sec.	Configuration requise	
Technologie WDR	WDR Optimisé	Système d'exploitation	Microsoft Windows 8/7/Vista/XP/2000
Jour/Nuit	Filtre IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit	Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7-10 (uniquement en streaming) Internet Explorer 7/8/9/10
Éclairage minimum	0.06 Lux @ F1.8 (Couleur) 0.001 Lux @ F1.8 (N/B)	Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus Quicktime: 7 ou plus
Fonctionnalités Panoramique/Inclinaison/Zoom	ePTZ: Zoom numérique x48 (4x sur plug-in IE, 12x intégré)	Accessoires	
Illuminateurs IR	Illuminateurs infrarouges intégrés de 30 mètres de portée avec Technologie Smart-IR. IR LED*6	CD	Manuel de l'utilisateur, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2, logiciel d'enregistrement ST7501 32 canaux
Stockage embarqué	Logement pour carte SD/SDHC/SDXC	Autres	Guide d'installation rapide, pare-soleil, support de montage mural, auto-collant d'alignement, sachet anti-humidité, connecteur étanche, pack vis.
Vidéo		Dimensions	
Compression	H.264 & MJPEG		
Images par seconde	30 ips @ 1920x1080 Dans les deux modes de compression		
Flux vidéos	3 flux simultanés		
Rapport S/B	Au-dessus de 58 dB		
Gamme dynamique	60 dB		
Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables		
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, enregistrement, Smart Stream, réduction du bruit 3D.		
Audio			
Capacité audio	Entrée/Sortie Audio (full duplex)		
Compression	G.711, G.726		
Interface	Entrée microphone externe Sortie de ligne 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, UDP, ICMP		
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, détection audio.		

Accessoires

Kits de montage



AM-311
Montage sur poteau



AM-411
Montage en angle



AM-711
Boîte de raccordement

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: sales@vivotek.com

Ver. 2