

IB8369

Caméra réseau style Bullet



2 mégapixels · Infrarouges, portée 20 mètres · IP66 ·
Réduction du bruit 3D · Gestion du câblage

La caméra VIVOTEK IB8369 est une caméra réseau style bullet haut de gamme conçue pour diverses applications extérieures. Équipée d'un capteur 2 mégapixels offrant une résolution 1920x1080 à 30 images par seconde, la caméra IB8369 est une caméra extérieure tout-en-un capable de capturer des vidéos en haute qualité et haute résolution jusqu'à 2 mégapixels.

Afin de s'adapter aux conditions de luminosité extérieure toujours changeantes, la IB8369 possède un filtre infrarouge rétractable et des illuminateurs infrarouges de 20 mètres de portée pour une qualité d' image supérieure 24 heures sur 24. Pour une protection contre les environnements extérieurs difficiles, la caméra est logée dans un caisson étanche norme IP66 résistant à la pluie et la poussière. La IB8369

Améliore également la solidité de la caméra grâce à une protection du câblage intégré au support de montage.

La caméra IB8369 supporte la technologie de compression standard H.264, qui permet une réduction en espace de stockage et une économie conséquente en bande passante.

Avec la compatibilité aux standards H.264 et MJPEG, plusieurs flux vidéo peuvent être transmis simultanément en l'un ou l'autre de ces deux formats en différentes résolution, fréquence d'image et qualité d'image pour des plate-formes polyvalentes. Les flux peuvent également être configurés individuellement pour répondre besoins aux contraintes en bande passante, afin d'optimiser les besoins en capacité de stockage et l'utilisation de la bande passante.

Intégrant un certain nombre de fonctions avancées standards des caméras VIVOTEK, dont la détection de tentative de sabotage, le PoE norme 802.3af, le logement pour carte SD/SDHC/SDXC et le logiciel d'enregistrement VIVOTEK 32 canaux, la caméra IB8369 est la solution idéale pour vos besoins en surveillance extérieure.

Caractéristiques

- Capteur CMOS 2 mégapixels
- 30 ips @ 1920x1080
- Compression en temps réel, MJPEG Compression (Double Codec)
- Filtre infrarouge rétractable pour fonction Jour & Nuit
- Illuminateurs infrarouges intégrés de 20 mètres de portée
- PoE intégré norme 802.3af
- Logement pour carte SD/SDHC/SDXC pour stockage intégré
- Supporte le standard ONVIF pour simplification de l'intégration et amélioration de l'interopérabilité
- Caisson étanche IP66
- Support de montage avec gestion du câblage pour protection de l'installation
- Réduction du bruit 3D
- Technologie Smart-IR pour éviter toute surexposition d'infrarouges
- WDR Optimisé pour une parfaite visibilité dans des environnements très sombres et très lumineux

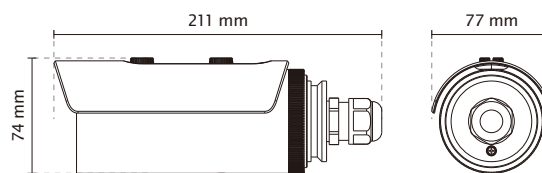


Caractéristiques techniques

Modèles	IB8369
Informations système	
CPU	SoC multimédia (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	256MB
Caractéristiques	
Capteur d'image	CMOS Progressif 1/2.7"
Résolution maximale	1920x1080 (2 mégapixels)
Type d'objectif	Focale fixe
Focale	f = 3.6 mm
Ouverture	F2.0
Champ de vision	84° (Horizontal) 68° (Vertical) 114° (Diagonale)
Vitesse d'obturation	1/5 sec. À 1/32,000 sec.
Technologie WDR	WDR Optimisé
Jour/Nuit	Filtre IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit
Éclairage minimum	0.78 Lux @ F2.0 (Couleur) 0.006 Lux @ F2.0 (N/B) 0 Lux @ LED infrarouge allumé
Fonctionnalités Panoramique/Inclinaison/ Zoom	ePTZ: Zoom numérique x48 (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Illuminateurs IR	Illuminateurs infrarouges intégrés de 20 mètres de portée, LED*6 infrarouge avec Technologie Smart-IR.
Stockage embarqué	Logement pour carte SD/SDHC/SDXC
Vidéo	
Compression	H.264 / MJPEG
Images par seconde	30 fps @ 1920x1080 Dans les deux modes de compression
Flux vidéos	3 flux simultanés
Rapport S/B	Au-dessus de 53 dB
Gamme dynamique	54,5 dB
Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables Cropping vidéo configurable pour économie en bande passante.
Paramètres image	Résolution, 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, réduction du bruit 3D
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
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	
Connecteurs	Connecteur de câble RJ-45 pour connexion réseau/PoE
Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Entrée alimentation	12V DC PoE norme IEEE 802.3af Classe 3
Consommation	Max: 6.5 W (12V DC) Max: 7.5 W (PoE)
Dimensions	Ø 77 x 211 mm
Poids	Net: 720g Support de montage: 300g
Caisson	Caisson étanche IP66 Support de montage avec gestion du câblage
Certifications	CE, LVD, FCC Class A, VCCI, C-Tick
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)
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 7/8/9
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 d'enregistrement ST7501 32 canaux
Autres	Guide d'installation rapide, certificat de garantie, auto-collant d'alignement, sachet anti-humidité, support de gestion du câblage, vis

Dimensions



Accessoires

Kits de montage



AM-523
Plaque pour adaptation
(boîtier électrique 4" square electrical box)

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 1.1