



Caméra réseau style 'bullet' IP8365H/65EH



2 mégapixels • WDR Pro • Infrarouges 30 mètres de portée • Smart IR • Réduction du bruit 3D • Système Smart Focus • IP67 • Vue couloir

La caméra VIVOTEK IP8365EH est une caméra réseau professionnelle extérieure style 'bullet' offrant une résolution de 2 mégapixels à 30 images par seconde avec une superbe qualité d'image.

Équipée la technologie WDR Pro (Wide Dynamic Range), cette caméra procure une grande visibilité même dans des environnements très sombres et très lumineux. Grâce à la technologie de réduction du bruit 3D qui permet à la caméra IP8365EH de capturer des vidéos ultra-lisses sous des conditions de faible luminosité et de réduire les bruits parasites sur la bande passante, les utilisateurs peuvent profiter d'une image de grande qualité et très détaillée sous toutes les conditions de luminosité. De plus, en tant que caméra professionnelle jour & nuit, la caméra IP8365EH adopte la technologie Smart IR qui prévient de toute surexposition et offre une réduction du bruit en ajustant instantanément l'intensité des infrarouges à la luminosité ambiante.

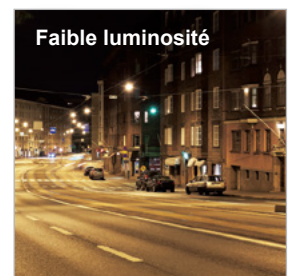
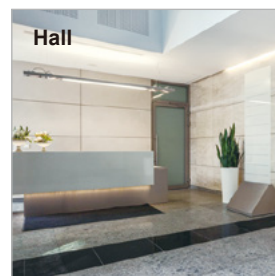
Pour offrir une qualité d'image haut de gamme, la IP8365EH possède également un objectif P-iris qui contrôle l'ouverture du diaphragme via un moteur pas-à-pas intégré. Le diaphragme garde une ouverture optimale à tout moment. Il en résulte une netteté d'image supérieure et une grande profondeur de champ. 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, la IP8365EH est équipée du système Smart Focus de VIVOTEK qui permet un ajustement et une mise au point à distance, ce qui l'installation beaucoup plus simple.

Le caisson étanche norme IP67 est conçu pour protéger la caméra en cas d'immersion dans l'eau jusqu'à un mètre de profondeur.

De plus, la large plage de température de fonctionnement améliore les performances et la fiabilité de la caméra IP8365EH sous des conditions climatiques extrêmes.

Caractéristiques

- Capteur CMOS 2 mégapixels
- 30 ips @ 1920x1080
- Objectif P-iris motorisé
- Filtre IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit
- Illuminateurs infrarouges intégrés de 30 mètres de portée
- Technologie Smart-IR pour éviter toute surexposition d'infrarouges
- Réduction du bruit 3D pour conditions de faible luminosité
- WDR Pro (100 dB) 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
- Rotation vidéo pour Vue Couloir
- EIS (Electronic Image Stabilization) pour le contrôle de la stabilité de l'image

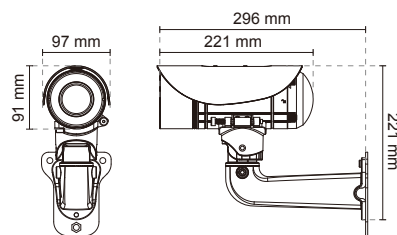


Caractéristiques techniques

Modèle	IP8365H/65EH
Informations système	
CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)
Flash	256 MB
RAM	384 MB
Caractéristiques	
Capteur d'image	CMOS progressif 1/2.8"
Résolution maximale	1920x1080 (2 mégapixels)
Type d'objectif	Vari-focal, Mise au point à distance
Focale	f = 3 ~ 9 mm
Ouverture	F1.2 ~ F2.3
Auto-iris	P-Iris
Champ de vision	39° ~ 89° (Horizontal) 22° ~ 49° (Vertical) 44° ~ 103° (Diagonale)
Vitesse d'obturation	1/5 sec. À 1/10,000 sec.
Technologie WDR	WDR Pro
Jour/Nuit	Filtre IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit Technologie Smart-IR pour éviter toute surexposition des infrarouges
Éclairage minimum	0.11 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	30 ips @ 1920x1080 60 ips @ 1920x1080 (uniquement en mode un flux) Dans les deux modes de compression
Flux vidéos	2 flux simultanés
Rapport S/B	62 dB
Gamme dynamique	100 dB
Flux vidéo	Résolution, qualité et nouveau CBR (Constant Bit Rate) 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, rotation vidéo, stabilisation de l'image électronique (EIS)
Audio	
Capacité audio	Audio bidirectionnelle (full duplex)
Compression	AAC, G.711, G.726
Interface	Entrée Microphone externe Sortie Audio
Réseau	
Utilisateurs	Visionnage en direct, jusqu'à 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, 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	
Système Smart Focus	Mise au point à distance
Connecteurs	Connecteur de câble RJ-45 pour connexion réseau/PoE Entrée/Sortie audio Sortie AV Entrée d'alimentation 24V AC Entrée d'alimentation 12V DC Entrée numérique*1 Sortie numérique*1
Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Entrée alimentation	PoE norme IEEE 802.3af 12V DC / 24V AC
Consommation	IP8365H: DC Max. 11 W AC Max. 24.4 W PoE Max. 11 W IP8365EH: DC Max. 30 W (Chauffage allumé), 8 W (Chauffage éteint) AC Max. 30 W (Chauffage allumé), 8.8 W (Chauffage éteint) PoE Max. 11 W
Dimensions	Ø 91 x 221 mm
Poids	Corps de la caméra uniquement: Net: 1,314g (IP8365EH), 1,270g (IP8365H) Avec bras de fixation et pare-soleil: Net: 1,911g (IP8365EH), 1,867g (IP8365H)
Caisson	Caisson étanche IP67
Certifications	CE, LVD, FCC Classe A, VCCI, C-Tick, UL
Température de fonctionnement	IP8365H: Température de démarrage: -10°C ~ 50°C Température de fonctionnement: -20°C ~ 50°C IP8365EH: Température de démarrage: -40°C ~ 50°C (PoE: -10°C ~ 50°C) Température de fonctionnement: -50°C ~ 50°C
Garantie	36 mois
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 8/7/Vista/XP/2000
Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7~10 (uniquement en streaming) Internet Explorer 7/8/9/10
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
Autres	Guide d'installation rapide, 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
E: saleseurope@vivotek.com

Ver 1.0