

# IP8335H

Caméra réseau "Bullet"



**720p HD • WDR Pro • IP67 • P-iris**

La caméra réseau bullet VIVOTEK IP8335H dispose d'un capteur CMOS HD WDR pour une utilisation dans des conditions d'éclairage difficiles. La fonction WDR Pro permet à la caméra de capturer à la fois les parties sombres et claires d'une image grâce un double obturateur, permettant à deux images d' être combinées pour produire une image très réaliste de la scène originale, offrant une qualité vidéo proche de la capacité d'un œil humain. L'objectif P-iris contrôle précisément l'iris avec son moteur pas-à-pas intégré. En maintenant à tout instant l'ouverture de l'iris à son niveau optimal, la qualité globale de l'image est supérieure et la profondeur de champ améliorée. La IP8335H est adaptée aux environnements à haut contraste telles que les entrées, halls d'accueil, parkings, distributeurs automatiques, zones de chargement et bien plus encore.

La fonctionnalité jour et nuit de l'IP8335H combinée au caisson résistant aux intempéries IP67 permet aux utilisateurs de construire facilement un système de surveillance IP rentable sans accessoires supplémentaires. Avec le filtre IR-cut qui se rétracte automatiquement la nuit et les illuminateurs infrarouges portant jusqu'à 20 mètres, l' IP8335H est un excellent choix pour une solution de surveillance 24/24.

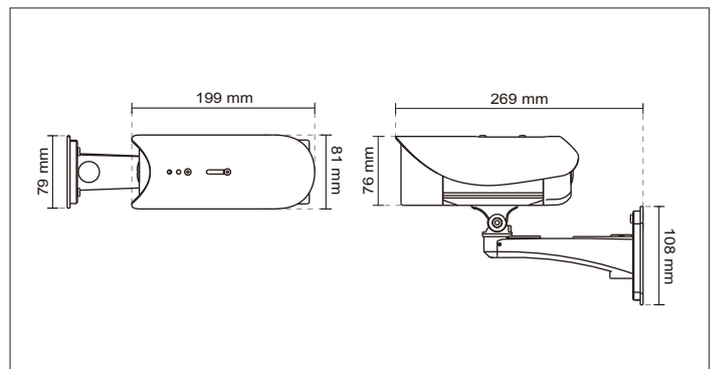
## Caractéristiques du produit

- > Capteur CMOS 1 mégapixels
- > Objectif P-Iris Vari-focal 3 ~ 9 mm
- > Filtre IR amovible pour fonction Jour & Nuit
- > LEDs IR intégrées, portée 20 mètres
- > WDR Pro pour une visibilité inégalée dans les environnements à haut contraste
- > H.264 en temps-Réel, Compression MPEG-4 et MJPEG (Triple Codec)
- > Boîtier IP67 à l'épreuve des intempéries
- > PoE intégré norme 802.3af
- > Lecteur MicroSD/SDHC intégré pour stockage
- > Support de montage avec gestion de câble pour une installation protégée

## Spécifications Techniques

<b>Objectif</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Objectif varifocal, f = 3 ~ 9 mm, F1,2 (wide), F2,1 (télé), P-iris</li> <li>Filtre IR rétractable pour une fonction jour / nuit</li> </ul>	<b>Stockage local</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slot pour cartes MicroSD/SDHC</li> <li>Stockage d'instantanés et de clips vidéos</li> </ul>
<b>Angle de vue</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>85.7°~31.46° (horizontal)</li> <li>73.16°~25.4° (vertical)</li> <li>99.82°~39.67° (diagonale)</li> </ul>	<b>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Différents niveaux d'accès utilisateur avec mot de passe</li> <li>Filtrage d'accès IP</li> <li>transmission de données encodées HTTPS</li> <li>Authentification 802.1X basée sur port pour la protection du réseau</li> </ul>
<b>Vitesse d'obturation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>de 1/15 sec. à 1/25,000 sec.</li> </ul>	<b>Utilisateurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visualisation en direct, jusqu'à 10 utilisateurs</li> </ul>
<b>Capteur d'image</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur CMOS 1/3" en résolution 1280x800</li> </ul>	<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Camera: Ø 70 mm x 186 mm</li> <li>Longueur Cable: 520 mm</li> <li>Diamètre cable: Ø 7.2 mm;</li> <li>Largeur maximum: Ø 14 mm</li> </ul>
<b>Eclairage minimum</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0.8 Lux / F1.2 (Couleur)</li> <li>0.001 Lux / F1.2 (N/B)</li> </ul>	<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Net: 996 g</li> </ul>
<b>LEDs IR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LEDs IR intégrées, portée 20 mètres</li> <li>LEDs IR*12</li> </ul>	<b>Indicateur LED</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation système et indicateur de statut</li> <li>Activité système et indicateur liaison réseau</li> </ul>
<b>Vidéo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compression: H.264, MJPEG &amp; MPEG-4</li> <li>Flux de données: <ul style="list-style-type: none"> <li>Prise en charge de deux flux simultanés streaming H.264 en UDP, TCP, HTTP ou HTTPS</li> <li>streaming MPEG-4 en UDP, TCP, HTTP ou HTTPS</li> <li>streaming multicast H.264/MPEG-4 streaming MJPEG en HTTP ou HTTPS</li> </ul> </li> <li>Flux de données adaptés afin d'assurer un contrôle dynamique du nombre d'ips</li> <li>PTZ électronique (ePTZ)</li> <li>Surveillance mobile 3GPP</li> <li>Images par seconde: <ul style="list-style-type: none"> <li>H.264: Jusqu'à 30 ips en 1280x800</li> <li>MPEG-4: Jusqu'à 25 ips en 1280x800</li> <li>MJPEG: Jusqu'à 30 ips en 1280x800</li> </ul> </li> </ul>	<b>Alimentation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consommation: <ul style="list-style-type: none"> <li>12V DC - Max. 6.6 W</li> <li>24V AC - Max. 8.6 W</li> </ul> </li> <li>PoE intégré norme 802.3af (Classe 3)</li> </ul>
<b>Paramètres image</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Configuration taille image, qualité et débit (bit rate)</li> <li>Incrustation à l'image temps et texte</li> <li>Flip &amp; miroir</li> <li>Configuration luminance, contraste, saturation, netteté, balance des blancs et exposition</li> <li>AGC, AWB, AES</li> <li>WDR (Wide Dynamic Range) Pro</li> <li>Assistant Focus (Réseau)</li> <li>mode jour/nuit automatique, manuel ou programmé</li> <li>Supporte les masques privatifs</li> </ul>	<b>Boîtier</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boîtier IP67 à l'épreuve des intempéries</li> </ul>
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compression: <ul style="list-style-type: none"> <li>GSM-AMR speech encoding, bit rate: 4.75 kbps to 12.2 kbps</li> <li>MPEG-4 AAC audio encoding, bit rate: 16 kbps to 128 kbps</li> <li>G.711 audio encoding, bit rate: 64 kbps, µ-Law or A-Law mode selectable</li> </ul> </li> <li>Interface: <ul style="list-style-type: none"> <li>Entrée microphone externe</li> <li>Sortie audio</li> </ul> </li> <li>Audio bidirectionnelle</li> <li>Audio mute</li> </ul>	<b>Certifications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick</li> </ul>
<b>Réseau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10/100 Mbps Ethernet, RJ-45</li> <li>Onvif</li> <li>Protocoles: IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, et 802.1X</li> </ul>	<b>Conditions d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Température: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)</li> <li>Humidité: 90% RH</li> </ul>
<b>Gestion d'alarmes et d'évènements</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection de mouvement (3 zones)</li> <li>Détection sabotage</li> <li>3 D/I and 1 D/O pour capteur externe et alarme</li> <li>Notification événement via HTTP, SMTP ou FTP</li> <li>Enregistrement en local de fichiers MP4</li> </ul>	<b>Configuration minimale pour navigation Web</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OS: Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000</li> <li>Browser: Mozilla Firefox, Internet Explorer 6.x ou plus récents</li> <li>Mobile: lecteur 3GPP</li> <li>Real Player: 10.5 or above</li> <li>Quick Time: 6.5 or above</li> </ul>
		<b>Installation, Gestion, et Maintenance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support de montage avec dissimulation du câble interface RS-485 pour scanners, pan/tilts</li> <li>Installation Wizard 2</li> <li>Logiciel de gestion vidéo 32 canaux ST7501</li> <li>Mise à jour micrologiciel</li> </ul>
		<b>Intégration</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SDK disponible pour développement d'application et intégration système</li> </ul>
		<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>24 mois</li> </ul>

### Dimensions



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**  
Busplein 36, 1315KV,  
Almere, The Netherlands  
T: +31(0)36-5389-149 F: +31(0)36-5389-111  
E: saleseurope@vivotek.com

Ver 1.1