



# IB8360/60-W

Caméra réseau Bullet Ultra-mini

2 mégapixels • Infrarouge portée 12 mètres • SNV •  
Smart Stream II • IP66 • PoE • WiFi • Petite taille • VIVOCLOUD

La caméra VIVOTEK IB8360/IB8360-W est une élégante caméra réseau style 'bullet' 2 mégapixels spécialement conçue pour les applications de sécurité dans les commerces de petit taille. Avec une résolution 1920x1080 à 30 ips, un filtre IR-cut rétractable et des illuminateurs infrarouges intégrés de 12 mètres de portée. En vue d'améliorer l'efficacité de la caméra IB8360/IB8360-W sous différents environnements de fonctionnement, la technologie SNV offre une surveillance vidéo couleur aussi bonne que possible sous des conditions de faible luminosité, cette remarquable caméra offre aux utilisateurs une qualité d'image supérieure 24 heures sur 24.

Associée à la technologie VIVOTEK Smart Stream II, la caméra IP8160/IP8160-W peut réduire à la fois la consommation en bande passante et les besoins en capacité de stockage jusqu'à 50%\* tout en maintenant une superbe qualité d'image semblable à celle d'une caméra Full HD.

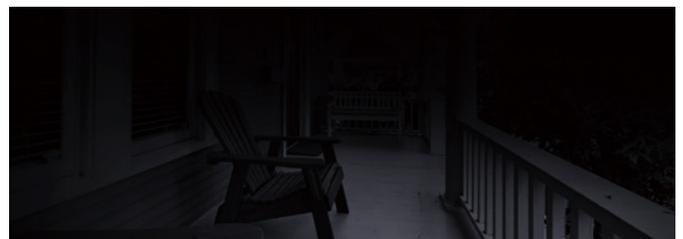
De plus, pour une protection contre les environnements extérieurs difficiles, la IB8360/IB8360-W dispose d'un caisson étanche norme IP66, lui permettant de résister à la pluie et la poussière.

VIVOTEK offre deux options d'installation facile pour cette caméra compacte; la IB8360-W dispose d'une connexion sans fil compatible 802.11b/g/n, et la IB8360 est conçue avec une fonction d'alimentation par Ethernet (Power over Ethernet, PoE, ce qui rend la configuration de ces deux puissantes très simple et rapide.

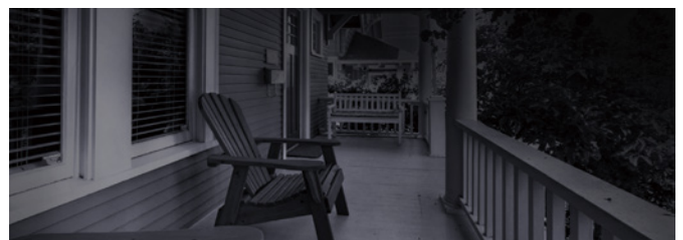
\* Selon les scènes filmées

## Caractéristiques

- 30 ips @ 1920x1080
- Illuminateurs intégrés portée 12 mètres
- Technologie Smart IR pour éviter toute surexposition
- SNV (Supreme Night Visibility) pour faible luminosité
- Smart Stream II pour optimiser l'efficacité de la bande passante
- PoE intégré norme 802.3af (IB8360)
- WLAN intégré 802.11 b/g/n (IB8360-W)
- Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC intégré pour stockage embarqué
- Caisson étanche norme IP66
- Petite taille
- Application VIVOCLOUD



Infrarouge allumé



Infrarouge éteint

## Caractéristiques techniques

Modèles	IB8360: PoE, Infrarouge portée 12 mètres IB8360-W: WiFi, Infrarouge portée 12 mètres
<b>Informations système</b>	
CPU	SoC multimédia (System-on-Chip)
Flash	128 MB
RAM	256 MB
<b>Caractéristiques</b>	
Capteur d'image	CMOS progressif 1/2.9"
Résolution maximale	1920x1080
Type d'objectif	Focale fixe
Focale	f = 3.6 mm
Ouverture	F2.0
Auto-iris	Fixed-iris
Champ de vision	89° (Horizontal) 46° (Vertical) 105° (Diagonale)
Vitesse d'obturation	1/5 sec. à 1/32,000 seconde
Technologie WDR	WDR Optimisé
Jour/Nuit	Oui
Éclairage minimum	Oui
IR Illuminators	Illuminateurs infrarouges intégrés, portée 12 mètres avec Smart IR LED infrarouge*10
Minimum Illumination	0.1 Lux @ F2.0 (Couleur) 0.01Lux @ F2.0 (N/B) 0 Lux avec éclairage infrarouge allumé
Pan/Tilt/Zoom Functionalities	ePTZ: Zoom numérique x48 (4x sur plug-in IE, 12x Intégré)
Stockage embarqué	Type de logement: logement pour carte Micro SD/SDHC/SDXC Enregistrement continu
<b>Vidéo</b>	
Compression	H.264 & MJPEG
Images par seconde	30 ips @ 1920x1080
Flux vidéos	3 flux simultanés
Rapport S/B	65dB
Gamme dynamique	70dB
Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables Smart Stream II
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 profil planifiés, defog, 3DNR, rotation vidéo

<b>Réseau</b>	
Utilisateurs	Vue en direct jusqu'à 10 clients
Protocoles	IB8360: IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, CIFS/SMB, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, SSL/TLS, ARP IB8360-W: IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SNMP, SSL/TLS, ARP
Interface	IB8360: Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX (RJ-45) IB8360-W: WLAN IEEE 802.11 b/g/n
ONVIF	Supporté, spécifications disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	
Détection de mouvement	Cinq fenêtres de détection de mouvement
<b>Alarmes et Événements</b>	
Déclenchements Alarme	Détection de mouvement, déclenchement manuel, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection de tentative de sabotage.
Événements suite alarme	La notification d'événements utilise HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte MicroSD Téléchargement via HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte MicroSD
<b>Général</b>	
Connecteurs	IB8360: connecteur câble RJ-45 pour connexion Réseau/PoE 10/100Mbps*1 IB8360-W: entrée alimentation DC 12V*1
Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Entrée alimentation	IB8360: PoE IEEE 802.3af POE Classe 2 IB8360-W: DC 12V 1.5A
Consommation	Max. 6.1W
Dimensions	99.22 x 74.47 x 163.53 mm
Poids	IB8360-W: 195 g IB8360: 220 g
Caisson	IP66
Certifications	CE, LVD, FCC Classe A, VCCI, C-Tick
Température de fonctionnement	Température de démarrage: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) Température de fonctionnement: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
Humidité	90%
Garantie	24 mois
<b>Configuration requise</b>	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 8/7
Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7~43 (uniquement en streaming) Internet Explorer 10/11

## Caractéristiques techniques

Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou au-dessus Quicktime: 7 ou au-dessus
-----------------	---

### Accessoires

Adaptateur	IB8360-W: adaptateur alimentation 12V, 1.5A DC
------------	---

Autres	Guide d'installation rapide, certificat de garantie, installation avec pack vis
--------	--

### Dimensions

