



IB9368-HT

Caméra réseau style Bullet



2MP • SNV • WDR Pro • Smart IR • 30M IR •
Smart Stream III • IP66

La caméra VIVOTEK IB9368-HT est une caméra réseau style 'Bullet' extérieure H.265 équipée d'un capteur 2 mégapixels, offrant une résolution 1920x1080 à 30 images par seconde. Disposant des technologies VIVOTEK SNV et WDR Pro, cette caméra IB9368-HT est capable de capturer des images en haute qualité à la fois dans des environnements à fort contraste et de faible luminosité.

La caméra IB9368-HT déploie un objectif avec mise au point à distance pour différents scénarios utilisateur. Les illuminateurs infrarouges ont une portée effective de 30 mètres pour une meilleure visibilité nocturne. De plus, afin d'offrir une couverture fiable dans des environnements extérieurs difficiles, la caméra IB9368-HT est logée dans un robuste caisson conforme aux

normes IP66 et IK10.

Grâce à l'utilisation de la technologie Smart Stream III de VIVOTEK et la prise en charge du codec H.265, la IB9368-HT est capable de réduire la consommation en bande passante jusqu'à 90%* tout en maintenant une très haute qualité d'image. Ajoutée à cela, la plateforme VADP (VIVOTEK Application Development Platform) permet aux utilisateurs de personnaliser des applications pour un nombre sans cesse croissant de scénarios utilisateur dans un marché de la surveillance de plus en plus diversifié.

* Selon les scènes filmées

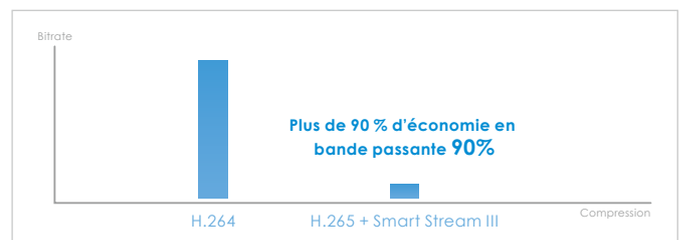
Caractéristiques

- Technologie de compression H.265
- 30 ips @ 1920x1080 (WDR Pro allumé)
- 2.8~12 mm, Remote Focus
- SNV (Supreme Night Visibility) pour conditions de faible luminosité
- WDR Pro pour une qualité d'image optimale dans des environnements à fort contraste
- Smart Stream III VIVOTEK pour optimisation de la bande passante
- Illumination infrarouge intégrée portée 30 mètres
- Sécurité IoT Trend Micro
- Caisson métal étanche norme IP66 et anti-vandalisme norme IK10
- Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC intégré pour stockage embarqué



Sans WDR Pro

Avec WDR Pro



H.265 + Smart Stream III, Bande passante ultra-basse

Caractéristiques techniques

Modèles	IB9368-HT
Informations système	
CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	256MB
Caractéristiques	
Capteur d'image	CMOS progressive 1/2.9"
Résolution maximale	1920x1080 (2 mégapixels)
Type d'objectif	Motorisé, Vari-focal, Remote Focus
Focale	f= 2.8 ~ 12 mm
Ouverture	F1.4 ~ F2.8
Auto-iris	Iris fixe
Champ de vision	32° ~ 93° (Horizontal) 18° ~ 50° (Vertical) 37° ~ 110° (Diagonale)
Vitesse d'obturation	1/5 sec. À 1/32,000 sec.
Technologie WDR	WDR Pro
Jour/Nuit	Oui
Filtre IR-Cut rétractable	Oui
Illuminateurs IR	Illuminateurs infrarouges intégrés de 30 mètres de portée avec Technologie Smart-IR, LED*2
Éclairage minimum	0.055 Lux @ F1.4 (Couleur) <0.005 Lux @ F1.4 (B/W) 0 Lux avec LED infrarouge allumé
Inclinaison	90°
Angle de rotation	180°
Fonctionnalités Panoramique/Inclinaison/Zoom	ePTZ: Zoom numérique x48 (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Stockage embarqué	Type de logement: logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Enregistrement continu
Vidéo	
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Images par seconde	30 ips @ 1920x1080
Flux vidéos	3 flux simultanés
Rapport S/B	68 dB
Gamme dynamique	120 dB
Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables, Smart Stream III
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, HLC, anti-brouillard, réduction du bruit 3D, rotation vidéo

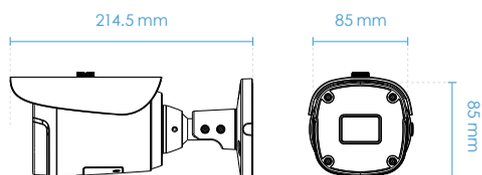
Réseau	
Utilisateurs	Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients
Protocoles	802.1X, ARP, CIFS/SMB, CoS, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS, UDP, UPnP
Interface	Ethernet 10Base-T/100 BaseTX (RJ-45) *il est fortement conseillé d'utiliser les câbles standard catégorie 5 & 6, compatibles avec le standard 3P/TL
ONVIF	Supporté, Spécifications disponibles sur www.onvif.org
Vidéo intelligente	
Détection de mouvement	Cinq fenêtres de détection de mouvement
Package VADP	Trend Micro IoT Security, Stratocast
Alarmes et Événements	
Déclenchements Alarme	Détection de mouvement, déclenchement sur calendrier, démarrage système, notification d'enregistrement, détection sabotage caméra, déclenchement manuel, durée de vie carte SD, événements cybersécurité (événement attaque de force brute, événement cyberattaque et événement quarantaine)
Événements suite alarme	Notification d'événement via e-mail, HTTP, FTP, serveur NAS, carte SD Téléchargement fichier via e-mail, HTTP, FTP, serveur NAS, carte SD
Général	
Connecteurs	Connecteur câble RJ-45 pour Connexion Réseau/PoE 10/100 Mbps
Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Entrée alimentation	IEEE 802.3af PoE Classe 0
Consommation	Max. 12.95 W (IR allumé) Max. 12 W (IR éteint)
Dimensions	85 x 85 x 214.5 mm
Poids	738 g
Caisson	IP66, IK10(Caisson)
Certifications	CE, FCC Classe B, UL, LVD, VCCI, C-Tick
Température de fonctionnement	Température de démarrage: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F) Température de fonctionnement: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
Humidité	90%
Garantie	24 mois
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 8/7 Mac 10.12 (uniquement Chrome)
Navigateur Internet	Chrome 58.0 ou plus Internet Explorer 10/11
Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus QuickTime: 7 ou plus

Caractéristiques techniques

Accessoires inclus

Autres Guide d'installation rapide, auto-collant d'alignement, pack vis, presse-étoupe

Dimensions



Accessoires

Kits de montage



AM-312
Montage sur poteau



AM-412
Montage en angle



AM-523
Plaque d'adaptation



AM-71C
Boîte de raccordement extérieur