



## **S** IZ9361-EH series Caméra Zoom



H.265 · 1080P 60fps · 20x Zoom · 150M IR · WDR Pro ·  
Smart Stream II · IP67 · EIS · Rotation vidéo

La caméra VIVOTEK IZ9361-EH est une caméra réseau extérieure prête à l'emploi style 'bullet' H.265, équipée d'illuminateurs infrarouges de 150 mètres de portée et d'un zoom optique x20, offrant une superbe qualité d'image basse lumière même dans les conditions les plus difficiles. La toute dernière technologie infrarouge VIVOTEK, VAIR (Vari-Angle IR, Infrarouge à angle variable) permet à la caméra IZ9361-EH d'ajuster automatiquement l'angle des infrarouges au zoom optique et de délivrer ainsi des images infrarouges uniformes dans tous les champs de vision.

La caméra IZ9361-EH dispose également de la technologie sophistiquée VIVOTEK Smart Stream II, capable d'optimiser la qualité de l'image pour les régions désirées et donc également de maximiser l'efficacité de l'usage de la bande passante. En

combinant la compression H.265 et la technologie VIVOTEK Smart Stream II, les utilisateurs peuvent obtenir jusqu'à 80 % d'économie en bande passante par rapport au système traditionnel H.264.

De plus, afin de bénéficier d'une protection contre les environnements difficiles et les actes de vandalisme, la caméra IZ9361-EH est spécialement conçue avec un caisson de protection norme IP67 et NEMA 4X. Elle fonctionne également sous une plage de température comprise entre -50°C et 60°C afin de s'adapter aux applications de surveillance extérieure, telles que la surveillance du trafic routier, des autoroutes et des zones portuaires.

\* Selon les scènes filmées.

### Caractéristiques

- Technologie de compression H.265
- 60 ips @ 1920x1080
- Zoom optique 20x, Mise au point automatique
- Éclairage infrarouge intégré, portée 150 mètres
- Technologie VAIR (Vari-Angle IR, infrarouge à angle variable)
- Caisson étanche norme IP67- et NEMA 4X
- Rotation vidéo pour Vue Couloir
- WDR Optimisé pour parfaite visibilité dans des environnements très sombres et très lumineux
- Smart Stream II pour optimiser l'efficacité de la bande passante
- EIS (Electronic Image Stabilization, Stabilisation électronique de l'image) pour contrôler la stabilité de l'image



Sans VAIR



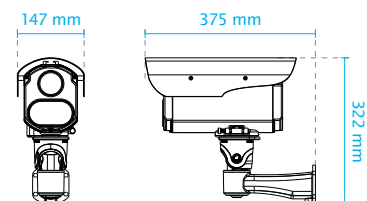
Avec VAIR

# Caractéristiques Techniques

Modèle	IZ9361-EH
<b>Informations système</b>	
CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	512MB
<b>Caractéristiques</b>	
Capteur d'image	CMOS progressive 1/3"
Résolution maximale	1920x1080
Type d'objectif	Zoom optique 20x, Mise au point automatique
Focale	f = 4.7 ~ 94 mm
Ouverture	F1.6 ~ F3.5
Auto-iris	DC-iris
Champ de vision	55.4~2.9° (Horizontal) 32.6~1.6° (Vertical) 62.7~3.3° (Diagonale)
Vitesse d'obturation	1/8 sec. À 1/30,000 sec.
Technologie WDR	WDR Pro
Jour/Nuit	Filtre IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit
Éclairage minimum	0.26 Lux @ F1.6 (Couleur) 0.01 Lux @ F1.6 (N/B)
Fonctionnalités Panoramique/Inclinaison/Zoom	Zoom numérique x128 (4x sur plug-in IE, 32x intégré)
Illuminateurs IR	150 mètres
Stockage embarqué	logement pour carte SD/SDHC/SDXC
<b>Vidéo</b>	
Compression	H.265 & H.264 & MJPEG
Images par seconde	H.265 & H.264: 60 ips @ 1920x1080 MJPEG: 30 ips @ 1920x1080
Flux vidéos	4 flux simultanés
Rapport S/B	Au-dessus de 53dB
Gamme dynamique	110dB
Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables; Smart Stream II
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, EIS, Anti-brouillard, réduction du bruit 3D, HLC, rotation vidéo
<b>Audio</b>	
Capacité audio	Entrée audio/Sortie audio (Full duplex)
Compression	G.711, G.726
Interface	Entrée Microphone externe Sortie ligne externe
<b>Réseau</b>	
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, ARP, SSL, TLS, NTCIP
Interface	10 Base-T/100 BaseTX/1000 BaseTX (RJ-45) *Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CAT5e & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.
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
Analyse contenu vidéo (VCA)	Oui
<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 des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP, un serveur NAS et la carte SD Téléchargements de fichiers via HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte SD
<b>Général</b>	
Connecteurs	Connexion RJ-45 pour connexion réseau/PoE Entrée Audio, Sortie Audio Entrée d'alimentation 24VDC/24VAC Entrée numérique*3, Sortie numérique*1 RS-485
Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Entrée alimentation	PoE Haute puissance DC 24V, AC 24V
Consommation	Max. 48 W (Chauffage activé) Max. 18 W (Chauffage activé)
Dimensions	147 x 375 x 322 mm
Poids	4.3kg
Caisson	Caisson étanche norme IP67- et NEMA 4X Caisson anti-vandalisme norme IK10 (corps de la caméra seulement)
Certifications	CE, LVD, FCC Class A, VCCI, C-Tick, UL, EN50121-4
Température de fonctionnement	Température de démarrage: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) Température de fonctionnement: -50°C ~ 60°C (-58°F ~ 140°F)
Humidité	90%
Garantie	36 mois
<b>Configuration requise</b>	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 8/7/Vista/XP/2000
Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7~10 (uniquement en streaming) Internet Explorer 7/8/9/10/11
Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus récente Quicktime: 7 ou plus récente
<b>Accessoires</b>	
CD	Manuel de l'utilisateur, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2, Logiciel VAST
Autres	Support pour fixation murale, Guide d'installation rapide, Sticker d'alignement, Pack vis, câble I/O, Logiciel CD, Sacs desséchants, Clé en L

## Dimensions



# Accessoires

## Kits de montage



**AM-313**  
Montage sur poteau



**AM-717**  
Boîtier de raccordement

## Kits PoE/Adaptateur

### 24VDC



**AW-IHS-0200/0201/0203**  
Convertisseur industriel fibre optique/cuivre



**HLG-80H-24**  
Source de courant industrielle 24VDC/80W, IP67



**HLG-80H-24**  
Source de courant industrielle 24VDC/80W, IP67

### 24VAC



**AA-341**  
Adaptateur secteur AC 24V 3.5A

### 60W UPoE



**AW-IHU-0100**  
Injecteur industriel UpoE 60W 1 port GE



**HLG-120H-54**  
Source de courant industrielle 54VDC/120W, IP67



**AW-IHU-0200**  
Switch industriel 1 port GE 60W UpoE + 1 port GE SFP



**HLG-120H-54**  
Source de courant industrielle 54VDC/120W, IP67



**AW-IHU-0600**  
Switch industriel 4 ports GE 60W UpoE + 2 ports GE SFP



**HLG-240H-54**  
Source de courant industrielle 54VDC/240W, IP67



**AP-GIC-010A-060**  
Injecteur 60W PoH/PoE