

IP9165-HP

Caméra réseau Box



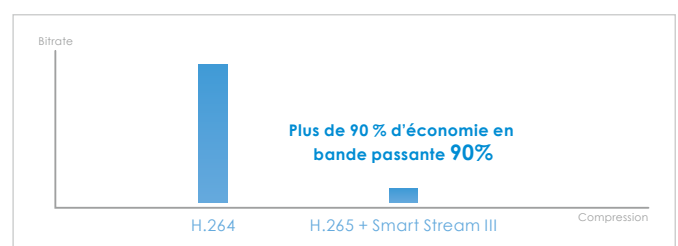
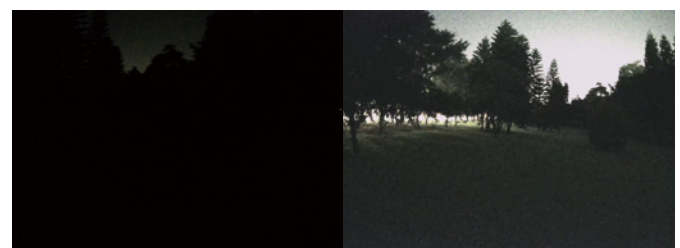
2MP 60 ips • SNV II • WDR Pro II • Smart Stream III •
Mise au point automatique

La caméra VIVOTEK IP9165-HP est une caméra réseau box professionnelle H.265 offrant jusqu'à 60 images par seconde à 1080p avec une incroyable qualité d'image qui la distingue de ses concurrentes. Grâce aux toutes dernières technologies VIVOTEK SNV II, WDR Pro II et Smart Stream III, la caméra offre une imagerie claire dans des environnements de faible luminosité et à fort contraste, et réduit considérablement la consommation en bande passante et les besoins en capacité de stockage tout en maintenant la plus haute qualité vidéo. Cette combinaison unique rend la IP9165-HP tout à fait adaptée à une large gamme d'applications de surveillance vidéo, comprenant les immeubles officiels et industriels, les commerces, les aéroports, les gares, les croisements du réseau routier et les campus universitaires.

Afin d'améliorer la capacité de la caméra à s'adapter à des environnements difficiles, les contrôles précis du logiciel maintiennent l'ouverture du diaphragme de l'objectif de la IP9165-HP à un niveau optimal à chaque instant, il en résulte une netteté supérieure ainsi qu'une grande profondeur de champ. Enfin, la caméra IP9165-HP est également dotée du système VIVOTEK RBF (Remote Back Focus), grâce auquel l'installateur peut ajuster la mise au point avec les plus grandes flexibilité et précision.

Caractéristiques

- 60 ips @ 1920x1080
- Technologie de compression H.265
- 3.6 ~ 17 mm, Mise au point automatique 'Remote Back Focus', Objectif P-iris
- SNV II (Supreme Night Visibility) pour conditions de faible
- WDR Pro II (140dB) pour offrir une parfaite visibilité dans des environnements très sombres et très lumineux
- Système RBF (mise au point à distance) pour une mise au point précise
- Système Smart Stream III pour optimisation de la bande passante
- DIS (Digital Image Stabilization) pour le contrôle de la stabilité de l'image
- Rotation vidéo pour vue couloir
- Profil objectif pour sélection objectif
- Sécurité Internet des Objets Trend Micro avec durée de garantie standard



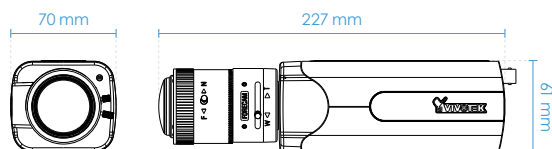
H.265 + Smart Stream III, Bande passante ultra-basse

Caractéristiques techniques







Modèles	IP9165-HP	Compression	G.711, G.726
Informations système		Interface	Entrée microphone externe Sortie de ligne externe
CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)	Réseau	
Flash	128MB	Utilisateurs	Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients
RAM	1GB	Protocoles	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, UDP, ICMP, ARP, TLS
Caractéristiques		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
Capteur d'image	CMOS progressive 1/2"	ONVIF	Supporté, Spécifications disponibles sur www.onvif.org
Résolution maximale	1920x1080 (2 mégapixels)	Vidéo intelligente	
Type d'objectif	Vari-focal, Mise au point automatique 'Remote Back Focus'	Détection de mouvement	Cinq fenêtres de détection de mouvement
Focale	f = 3.6 ~ 17 mm	Alarmes et Événements	
Ouverture	F1.5 ~ F2.8	Déclenchements Alarme	Détection de mouvement, Déclenchement manuel, Entrée numérique, Déclenchement sur calendrier, Démarrage du système, Notification d'enregistrement, Détection de tentative de sabotage, Détection audio, Détection de mouvement avancée, Durée de vie carte MicroSD
Auto-iris	P-iris (DC-iris réservé)	Événements suite alarme	La notification d'événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte MicroSD Téléchargement des fichiers via HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte MicroSD
Champ de vision	28° ~ 100° (Horizontal) 16° ~ 55° (Vertical) 32° ~ 119° (Diagonale)	Général	
Vitesse d'obturation	1/5 sec. À 1/32,000 sec.	Connecteurs	Connexion RJ-45 pour réseau Réseau/PoE Entrée Audio Sortie Audio Entrée d'alimentation 12V DC Entrée d'alimentation 24V AC Entrée numérique*2 Sortie numérique*2 RS485 *1 Sortie vidéo BNC
Technologie WDR	WDR Pro II	Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Jour/Nuit	Oui	Entrée alimentation	IEEE 802.3af PoE Classe 0 DC 12V AC 24V
Filtre IR-Cut rétractable	Oui	Consommation	DC 12V: Max. 9 W AC 24V: Max. 18 W PoE: Max. 9.06 W
Éclairage minimum	0.01 Lux @ F.15 (Couleur) 0.005 Lux @ F1.5 (N/B)	Dimensions	151 x 70 x 61 mm (sans objectifs) 227 x 70 x 61 mm (avec objectifs)
Fonctionnalités Panoramique/ Inclinaison/Zoom	ePTZ: 48x digitaler Zoom (4x durch IE plug- in, 12x verbaut)	Poids	680 g (sans objectifs) 800 g (avec objectifs)
Stockage embarqué	Type de logement: logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC (Capacité maximale carte SD: 128GB) Enregistrement continu	Certifications	CE, LVD, FCC Classe B, VCCI, C-Tick, UL
Vidéo		Température de fonctionnement	Température de démarrage: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Température de fonctionnement: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
Compression	H.265, H.264, MJPEG	Humidité	90%
Images par seconde	60 ips @ 1920x1080		
Flux vidéos	4 flux simultanés		
Rapport S/B	66.2 dB		
Gamme dynamique	140 dB		
Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables, Smart Stream III		
Paramètres image	Taille de l'image, qualité et débit réglables; Horodatage, Incrustation de texte, Retourneement & Miroir; Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs, exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, Vitesse AE, masquage de confidentialité; Paramètres de profils planifiés, enregistrement, anti-brouillard, réduction du bruit 3D, rotation vidéo, DIS, HLC, type d'objectif		
Audio			
Capacité audio	Audio bidirectionnelle (full duplex)		

Caractéristiques techniques

Garantie	36 mois
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 8/7
Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7~43 (uniquement en streaming) Internet Explorer 10/11
Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus Quicktime: 7 ou plus
Accessoires	
Autres	Guide d'installation rapide, Certificat de garantie, objectif, support caméra, pack vis
Dimensions	



Accessoires

Boîtiers		Objectifs
 <p>AE-23E Caisson extérieure, Entrée PoE, IP68, IK10</p>	 <p>AE-244 Caisson extérieure, Infrarouge fixe intégré portée 50 mètres, Entrée PoE, IP68, IK10</p>	 <p>AL-239 8 ~ 80mm, F1.6, DC-iris</p>
Objectifs		
 <p>AL-24A 12 ~ 40mm, F1.8, P-iris</p>	 <p>AL-24B 3.6 ~ 17mm, F1.5, P-iris (Paquet Standard)</p>	 <p>AL-24D 25 ~ 135mm, F1.8, P-iris</p>