



CD8371-HNTV



CD8371-HNVF2

Caméra réseau dôme montage en coin



3MP · WDR Pro · SNV · 940nm IR · IK10 · IP67 ·
Anti-pendaison · Anti-prise

La caméra VIVOTEK CD8371-HNVF2/HNTV est une caméra anti-vandalisme spécialement conçue pour les établissements pénitentiaires. Offrant une résolution 3 mégapixels jusqu'à 20 images par seconde, disposant d'illuminateurs infrarouges 940nm IR, d'une audio bidirectionnelle, et disponible avec focale fixe (-HNVF2) ou focale variable (-HNTV), la caméra CD8371-HNVF2/HNTV est la caméra pour cellule de prison la mieux équipée disponible aujourd'hui sur le marché. La conception anti-pendaison de la caméra CD8371-HNVF2/HNTV limite les possibilités de suicide ou d'automutilation, fonction indispensable pour des environnements tels que les cellules de détention dans les établissements pénitentiaires, les chambres ou les salles d'hôpitaux psychiatriques.

En plus de sa conception anti-pendaison, la caméra CD8371-HNVF2/HNTV est conçue pour une large couverture. Conçue

pour être installée dans les coins supérieurs d'une cellule, la CD8371-HNVF2/HNTV dispose à la fois d'un large angle de vision horizontal (100 degrés) et vertical (70 degrés) permettant une couverture complète d'une cellule rectangulaire. Les deux modèles d'objectif ont également un angle d'inclinaison vertical de 10 degrés permettant des ajustements verticaux si nécessaire. La technologie WDR Pro est incluse et offre une meilleure qualité d'image en cas de variation de l'intensité lumineuse. La technologie SNV offre, elle, une surveillance couleurs en haute qualité sous des conditions de faible luminosité. Ensemble, toutes ces fonctions, dont un microphone intégré, permettent aux gardiens, médecins et autres fonctionnaires des établissements pénitentiaires et psychiatriques de surveiller les faits et gestes des individus dont ils ont la responsabilité.

Caractéristiques

- Capteur CMOS 3 mégapixels
- 20 ips @ 2048x1536
- Conception anti-prise, Caméra dôme montage en coin pour établissements pénitentiaires
- Caisson étanche norme IP67
Caisson métal anti-vandale norme IK10
- Champ de vision horizontal jusqu'à 108 degrés, Champ de vision vertical jusqu'à 79 degrés
- Objectif inclinaison 15 degrés
- Illuminateurs infrarouges invisibles 940nm intégrés de 10 mètres
- WDR Pro (100dB) pour visibilité améliorée dans les environnements lumineux à fort contraste
- SNV (Supreme Night Visibility)
- Smart Stream II pour optimiser l'efficacité de la bande passante
- Réduction du bruit 3D pour conditions sous faible luminosité
- Rotation vidéo
- Détection de choc



The Anti-Ligature, Robust Design, Corner Dome Correctional Facility Camera

Caractéristiques techniques

Modèle	CD8371-HNTV: Vari-focal, Remote Focus CD8371-HNVF2: Focale fixe	Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables; Smart Stream II
Informations système		Paramètres image	Taille de l'image, 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 profils planifiés réduction du bruit 3D, rotation vidéo
CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)	Audio	
Flash	128MB	Capacité audio	Audio bidirectionnelle (full duplex)
RAM	256MB	Compression	G.711, G.726
Caractéristiques		Interface	Entrée microphone externe Sortie de ligne externe Sortie ligne externe
Capteur d'image	CMOS progressive 1/2.8"	Portée	5 mètres
Résolution maximale	2048x1536 (3MP)	Réseau	
Type d'objectif	CD8371-HNTV: Vari-focal, Remote Focus CD8371-HNVF2: Focale fixe	Utilisateurs	Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients
Focale	CD8371-HNTV: f= 2.8 ~ 8 mm CD8371-HNVF2: f= 2.8 mm	Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, NTCIP, ARP, SSL, TLS, CIFS/SMB
Ouverture	CD8371-HNTV: F1.6 CD8371-HNVF2: F1.8	Interface	Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (RJ-45) *Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CAT5e & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.
Champ de vision	CD8371-HNTV: 51°~105° (Horizontal) 37°~72° (Vertical) 63°~140° (Diagonale) CD8371-HNVF2: 108° (Horizontal) 79° (Vertical) 137° (Diagonale)	ONVIF	Supporté, Spécifications disponibles sur www.onvif.org
Vitesse d'obturation	1/5 sec. À 1/32,000 sec.	Vidéo intelligente	
Technologie WDR	WDR Pro	Détection de mouvement	Cinq fenêtres de détection de mouvement
Jour/Nuit	Filtre IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit	Alarmes et Événements	
Éclairage minimum	CD8371-HNTV: 0.01 Lux @ F1.6 (Couleur) < 0.01 Lux @ F1.6 (N/B) 0 lux avec illuminateur infrarouge allumé CD8371-HNVF2: 0.01 Lux @ F1.8 (Couleur) < 0.01 Lux @ F1.8 (N/B) 0 lux avec illuminateur infrarouge allumé	Déclenchements Alarme	Détection de mouvement, déclenchement manuel, entrée contact sec, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection de tentative de sabotage, détection audio
Inclinaison	15°	Événements suite alarme	La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP, un serveur NAS et la carte MicroSD Téléchargements de fichiers via HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte MicroSD
Fonctionnalités Panoramique/ Inclinaison/Zoom	ePTZ: Zoom numérique x48 (4x sur plug-in IE,12x intégré)	Général	
Illuminateurs IR	Illuminateurs infrarouges intégrés 940nm, 10 mètres de portée avec Smart IR	Système Smart Focus	Remote Focus (CD8371-HNTV)
Stockage embarqué	Type de logement: logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Enregistrement sans interruptions (Seamless Recording)	Connecteurs	Connexion RJ-45 pour connexion réseau/ PoE Entrée Audio Sortie Audio (Optionnel) Entrée d'alimentation 12VDC (Optionnel) Sortie d'alimentation 12VDC (Optionnel) Entrée numérique*1 (Optionnel) Sortie numérique*1 (Optionnel)
Vidéo		Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Compression	H.264 & MJPEG		
Images par seconde	20 ips @ 2048x1536		
Flux vidéos	3 flux simultanés		
Rapport S/B	55dB		
Gamme dynamique	100dB		

Technical Specifications

Entrée alimentation	DC 12V AC 24V PoE classe 2 IEEE 802.3at
Consommation	Max. 6.2 W
Dimensions	226 x 221 x 112 mm
Poids	CD8371-HNTV: 1537 g CD8371-HNVF2: 1522 g
Caisson	Caisson étanche norme IP67 Caisson métal anti-vandale norme IK10+
Certifications	CE, LVD, FCC Class A, VCCI, C-Tick, UL
Température de fonctionnement	Température de démarrage: -10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) Température de fonctionnement: -10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F)
Garantie	36 mois
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/8
Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7~43 (uniquement en streaming) Internet Explorer 10/11

Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus récente Quicktime: 7 ou plus récente
Accessoires	
Autres	Guide d'installation rapide, Certificat de garantie, Sticker d'alignement, Logiciel CD, câble I/O, Support de fixation
Dimensions	

