



CD8371-HNTV



CD8371-HNVF2

Caméra réseau dôme montage en coin



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

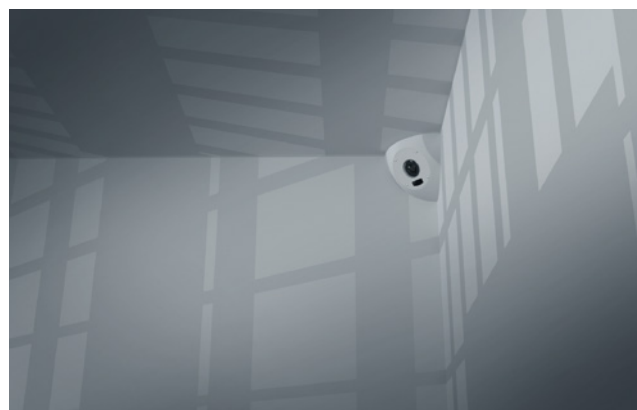
La caméra VIVOTEK CD8371-HNVF2/HNTV est une caméra anti-vandalisme spécialement conçue pour les établissements pénitentiaires. Offrant une résolution 3 mégapixels jusqu'à 20 images par seconde, disposant d'illuminateurs infrarouges 940nm IR, d'une audio bidirectionnelle, et disponible avec focale fixe (-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 | |

