

DH-AHC-HDBW1220R-VF

2MP HDCVI Caméra dôme IR

HDCVI



- Max @ 30fps 1080P
- sortie HD et SD commutable
- 2.7-13.5mm objectif varifocal
- Max. longueur IR 30 m, intelligente IR
- IP67, IK10, DC12V



Présentation du système

Expérience 1080P vidéo full HD et la simplicité d'utilisation des infrastructures de câblage existant avec HDCVI. La série Lite caméra 1080P HDCVI dispose d'un design compact et offre une image de haute qualité à un prix abordable. Il propose différents modèles de lentilles de focale variable / fixe avec un OSD multi-langue et HD / SD sortie commutable. Sa flexibilité structurelle et économique haute performance rend la caméra un choix idéal pour les solutions PME.

Les fonctions

4 signaux sur 1 câble coaxial

La technologie HDCVI supporte 4 signaux à transmettre sur un câble coaxial 1 simultanément, à savoir vidéo, audio *, les données et la puissance. transmission de données à deux voies permet à la caméra HDCVI d'interagir avec le HCVR, comme l'envoi signal de commande ou de déclenchement d'alarme. De plus, la technologie HDCVI soutient PoC pour la flexibilité de la construction.

* Entrée audio est disponible pour certains modèles de caméras HDCVI.

Transmission longue distance

La technologie HDCVI garantit une transmission en temps réel à longue distance sans perte. Il prend en charge jusqu'à 800 m (1080P) / 1200m (720P) de transmission via un câble coaxial, et jusqu'à 300 m (1080P) / 450m (720P) via un câble UTP. *

* Les résultats réels vérifiés par des tests scène réelle dans le laboratoire de test de Dahua.

Simplicité

La technologie HDCVI hérite de la fonction née de la simplicité du système de surveillance analogique traditionnel, se faire un meilleur choix pour la protection des investissements. système HDCVI peut parfaitement mettre à niveau le système de journal ana- traditionnel, sans remplacer le câblage coaxial existant. La prise et l'approche jeu permet une surveillance vidéo HD sans les tracas de la configuration d'un réseau.

smart IR

L'appareil est équipé d'un éclairage LED IR gamme pour une meilleure performance de faible luminosité. IR à puce est une technologie pour assurer l'uniformité de luminosité dans l'image B / W sous un éclairage faible. IR unique de puce de Dahua ajuste l'intensité des DEL infrarouges de la caméra pour compenser la distance d'un objet, et empêche LED IR à partir d'images surexposer que l'objet se rapprocher de la caméra.

Multi-formats

La caméra prend en charge plusieurs formats vidéo, y compris HDCVI, CVBS et deux autres formats analogiques HD ordinaires sur le marché. Les quatre formats peuvent être commutés via le menu OSD ou par PFM820 (contrôleur UTC). Cette caractéristique rend l'appareil photo pour être compatible non seulement avec HCVRs mais aussi existants enregistreurs vidéo numériques HD / SD de la plupart des utilisateurs finaux.

OSD multi-langue

Menu OSD propose plusieurs réglages d'image et les paramètres de fonction pour répondre aux exigences des différentes scènes de surveillance. Le menu OSD comprend des configurations telles que le mode de rétro-éclairage, jour / nuit, balance des blancs, le masque de la vie privée et détection de mouvement. La caméra prend en charge 11 langues pour le menu OSD, à savoir, chinois, anglais, français, allemand, espagnol, portugais, italien, japonais, coréen, russe et polonais.

protection

la fiabilité exceptionnelle de l'appareil photo est inégalée grâce à sa conception robuste. L'appareil est protégé contre l'eau et la poussière avec classement IP67, le rendant adapté aux environnements intérieurs ou extérieurs. L'appareil conforme à une cote de résistance au vandalisme IK10 le rendant capable de résister à l'équivalent de 5 kg (11,02 lbs) de la force a chuté d'une hauteur de 40 cm (15,75 pouces).

Avec la gamme de température de travail de -40 ° C à +60 ° C (-40 ° F à 140 ° F), l'appareil est conçu pour des températures extrêmes. Soutenir une tolérance de ± tension d'entrée de 25%, cet appareil convient même dans les conditions d'alimentation les plus instables. Sa cote de foudre 4KV offre une protection contre la caméra et sa structure des effets de la foudre.

Spécifications techniques

Caméra

| | |
|-----------------------------------|---|
| Capteur d'image | 1 / 2.9" CMOS |
| Pixels efficaces | 1920 (H) x 1080 (V), 2MP |
| Système de balayage | Progressive |
| Vitesse d'obturation électronique | PAL: 1/25 à 1 / 100000s NTSC: 1/30 ~ 1 / 100000s |
| Illumination minimum | 0.02Lux / F1.3, 30IRE, 0Lux IR |
| Rapport S / N | Plus de 65dB |
| IR Distance | Jusqu'à 30 m (98feet) |
| IR On / Off Control | Auto / Manuel |
| LED IR | 2 |

Lentille

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Type d'objectif | lentille / iris fixe varifocal |
| type de montage | Conseil en |
| Distance focale | 2.7-13.5mm |
| Ouverture max | F1.3 |
| Angle de vue | H: 104 ° ~ 28 ° |
| Mise au point de contrôle | Manuel |
| Distance Fermer Focus | 200mm 7,87 « » |

DORI Distance

Note: La distance DORI est une « proximité générale » de la distance qui le rend facile de repérer la caméra à vos besoins. La distance DORI est calculée en fonction de la spécification de capteur et le résultat de test en laboratoire selon la norme EN 62676-4, qui définit des critères pour détecter, observer, reconnaître et identifier respectivement.

| | DORI Définition | Distance | |
|-------------|--------------------------|-----------------|--------------|
| | | large | Télé |
| Détecter | 25px / m (8px / ft) | 46m (150 pieds) | 159m (520ft) |
| Observer | 63px / m (19px / ft) | 18m (60ft) | 63m (208ft) |
| Reconnaître | 125px / m (38px / ft) | 9 m (30 pieds) | 32m (104ft) |
| Identifier | 250px / m (76px / ft) | 5 m (15ft) | 16m (52ft) |

Pan / Tilt / Rotation

| | |
|-----------------------|---|
| Pan / Tilt / Rotation | Pan: 0 ° ~ 355 ° Inclinaison: 0 ° ~ 75 ° Rotation: 0 ° ~ 355 ° |
|-----------------------|---|

Vidéo

| | |
|--------------|---|
| Résolution | 1080P (1920 x 1080) |
| frame Rate | 25 / 30fps @ 1080P, 25/30/50 / 60fps @ 720P |
| Sortie vidéo | 1 canal sortie BNC vidéo haute définition / sortie vidéo CVBS (peut changer) |

| | |
|---------------------|--------------------|
| Jour Nuit | Auto (IC) / Manuel |
| Menu OSD | Multi-langues |
| mode de BLC | BLC / HLC / DWDR |
| WDR | DWDR |
| Prendre le contrôle | AGC |
| Réduction de bruit | 2D |
| Balance des blancs | Auto / Manuel |
| smart IR | Auto / Manuel |

certifications

| | |
|----------------|--|
| certifications | CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL 60950-1 + CAN / CSA C22.2 No.60950-1) |
|----------------|--|

Interface

| | |
|-----------------|-------|
| Interface audio | N / A |
|-----------------|-------|

Eelectrical

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Source de courant | 12V DC ± 25% |
| Consommation d'énergie | Max 3.4W (12V DC, IR) |

écologique

| | |
|---|---|
| Des conditions de fonctionnement | -40 ° C à + 60 ° C (-40 ° F ~ + 140 ° F) / Moins de 90% RH * Démarrage doit être fait au-dessus de -40 ° C (-40 ° F) |
| Conditions de stockage | -40 ° C à + 60 ° C (-40 ° F ~ + 140 ° F) / Moins de 90% RH |
| Ingress Protection et résistance Vandal | IP67 IK10 |

Construction

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Enveloppe | Aluminium |
| Dimensions | Φ122mm x 88,9 mm (Φ4.8 « x 3.5 ») |
| Poids net | 0,40 kg (0.88lb) |
| Poids brut | 0,55 kg (1.21lb) |

Informations de commande

| Type | Numéro d'article | La description |
|-------------|-----------------------------------|---|
| Caméra 2MP | DH-AHC-HDBW1220RP-VF | 2MP HDCVI Caméra dôme IR, PAL |
| | DH-AHC-HDBW1220RN-VF | 2MP HDCVI Caméra dôme IR, NTSC |
| Accessoires | PFA137 | Boîte de jonction (Pour une utilisation seule) |
| | PFB200C | montage au plafond (Pour une utilisation seule) |
| | PFB203W | Support mural (Pour une utilisation seule ou avec PFA152-E montage poteau) |
| | PFA152-E | Montage sur poteau (Pour une utilisation avec montage mural PFB203W) |
| | PFA200W | Abat-jour de pluie (Pour une utilisation avec la paroi de montage PFB203W ou avec la paroi de montage et PFB203W PFA152-E montage poteau) |
| | PFA106 | Plaque d'adaptation (pour une utilisation avec PFB220C) |
| | PFB220C | Support de montage au plafond de la caméra mini-dôme et globe oculaire |
| | PFM820 | UTC Controller |
| | PFM800-E | Passif HDCVI Balun |
| | PFM800-4MP | Passif HDCVI Balun |
| PFM801-4MP | Passif HDCVI Balun Avec puissance | |
| PFM321 | 12V 1A Adaptateur | |
| PFM320D-015 | 12V 1.5A Adaptateur | |

Accessoires

Optionnel:



boîte PFA137
Junction



PFB200C InCeiling
montage



boîte PFB203W
Junction



PFA152-E
Montage sur poteau



PFA200W
ombre de pluie



Plaque d'adaptation
PFA106



PFB220C support de
fixation au plafond



PFM820 UTC
Controller



PFM800-E

Passif Balun HDCVI PFM800-4MP Balun HDCVI PFM801-4MP Balun Avec puissance



PFM321 12V 1A
Adaptateur



PFM320D-015
Adaptateur

| Junction Mount | In-Ceiling Mount |
|-----------------------------|----------------------------|
| PFA137 | PFB200C |
| | |
| Wall Mount | Pole Mount |
| PFB203W | PFB203W + PFA152-E |
| | |
| Wall Mount with Rain Shade | Ceiling Mount (Extendable) |
| PFA137 + PFA200W | PFA106 + PFB220C |
| | |
| Pole Mount with Rain Shade | |
| PFA137 + PFA200W + PFA152-E | |
| | |

Dimensions (mm / pouce)

