

CAMERA FIXE IP 2MP WDR POE 12/24 VDC



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : SNB-6003

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Design :

Format : Boîte

Couleur du produit : Noir, Ivoire

Matériau du boîtier/corps : Aluminium, Plastique

Anti-buée : Oui

Caméra :

Illumination minimum : 0,001 lux

Balance des blancs : ATW, AWC, Intérieure, Manuel, Extérieure

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 2 - 1/12000 s

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)

Scan progressif : Oui

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1944 x 1104 pixels

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Mise au point : Manuel

Nombre maximum d'ouverture : 1,2

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Total des megapixels : 2,38 MP

Format vidéo pris en charge : AVC, H.264, M-JPEG, MPEG4

Résolutions graphiques prises en charge : 320 x 180, 320 x 240, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 800 x 450, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)

Nombre d'images par seconde : 60 ips

Réduction du bruit : Oui

Technologie de réduction de bruit : Répression du bruit digital 3d

Compensation de luminosité : Oui

Contrôle de débit binaire : Débit binaire constant (CBR), Débit binaire variable (VBR)

Défilement et miroir : Oui

Stabilisateur d'image : Oui

Audio :

Formats audio pris en charge : ADPCM, G.711, G.726

Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz

Rapport signal-sur-bruit : 50 dB

Microphone intégré : Oui

Détection audio : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Standards réseau : IEEE 802.1x, IEEE 802.3af

Protocoles réseau pris en charge : TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour

Nombre d'utilisateurs : 15 utilisateur(s)

Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Qualité de service (QoS) : Oui

Support de stockage :

Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Ports RS-485 : 1

Sortie composante : 1

Entrée jack microphone : Oui

Sécurité :

Alarme anti-sabotage active : Oui

Anti-scintillement : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Détection des visages, Objet manquant

Type de notification d'alerte : E-mail

Caractéristiques de gestion :

Navigateur Web : Oui

Analyse du comportement : Détection de franchissement de voie

Puissance :

Type de source d'alimentation : Secteur, CC, PoE

Tension d'entrée AC : 24 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Consommation électrique typique : 8,38 W

Consommation (max) : 9,5 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 9,18 W

Sortie CC en volts : 12

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.7 Lion

<FONT co