

PANASONIC Mini Dome Smart Full Hd Megapixel 1920X1080P H264 0,1Lux CI/ WV-SFN130



DESCRIPTION

Images Full HD de 1 080 p jusqu'à 30 f/s

Les flux multiples H.264 (profil haut) et les flux JPEG assurent un contrôle simultané en temps réel et un enregistrement à résolution élevée.

Les technologies Super Dynamic et ABS (Extension noire adaptative) produisent une plus vaste gamme dynamique de 122 dB en comparaison aux caméras vidéo conventionnelles.

Technologie Visage Super Dynamic Range assurant une image de visage nette.

Haute sensibilité avec fonction jour/nuit (électrique): 0,1 lx (Couleur), 0,08 lx (Noir et blanc) à F2,3

La technologie VIQS (qualité variable d'image dans le secteur spécifié) permet aux huit secteurs désignés de maintenir une qualité d'image plus élevée alors que le secteur exclu aura une qualité d'image réduite, ceci permettant d'employer une taille de fichier d'image inférieure et un débit binaire inférieur.

Technologie de codage intelligent: La fonction de contrôle Group of Pictures (GOP) (groupe d'images) retire les informations inutiles de l'encadrement pour réaliser un codage efficace.

Avec la technologie de réduction de débit binaire le plus récent, le contrôle GOP, 3D-MNR (Multi process Noise Reduction) (réduction du bruit multiprocessus) et FDF (Frequency Divided Filter) (filtre de fréquence divisée), la largeur de bande de réseau et l'espace disque de l'enregistreur peuvent être sauvegardés.

Le scannage progressif permet d'obtenir des images nettes avec moins de flou de bougé et aucune rupture d'image même en saisissant un objet mobile.

Mode de commande déclairement:

ELC (Temps exposition maximum): Le contrôle d'éclairage sera automatiquement exécuté en ajustant la vitesse d'obturation dans les limites de la plage ELC.

Zoom numérique 2 fois, 4 fois contrôlé par navigateur

VMD (Détecteur de mouvement vidéo) avec 4 secteurs de détection programmables, 15 niveaux de sensibilité et 10 niveaux de taille de détection

La zone de confidentialité peut masquer jusqu'à 8 secteurs privés, telles que des fenêtres et des entrées de maison/sorties.

Affichage de titre de caméra vidéo: Jusqu'à 20 caractères alphanumériques sur le navigateur

Les sources d'alarme comprenant VMD et l'instruction d'alarme Panasonic peuvent déclencher des actions telles que le transfert d'images FTP, la notification par courrier électronique, l'indication sur le navigateur et une sortie par protocole d'alarme Panasonic.

Le taux de compression d'images JPEG peut être changé par l'alarme de telle sorte qu'une image de plus haute qualité puisse être fournie.

Commande prioritaire de débit: Un des débits vidéo peut se voir accordé la priorité quand plusieurs enregistreurs ou ordinateurs personnel client ont accès à la caméra vidéo de telle sorte que l'enregistreur ou l'ordinateur personnel client puisse maintenir la

fréquence de trame.

Fente de carte mémoire SDXC/SDHC/SD pour l'enregistrement manuel (H.264/JPEG), enregistrement d'alarme (H.264/JPEG) et copie de sauvegarde sur panne de réseau (JPEG)

La fonction de détection de visage détecte la position du visage humain et l'information est envoyée par XML ou débits vidéo. (option)

Le nouveau logiciel d'extension intelligent (option) peut être ajouté en plus de la fonction VMD incorporée (détection de mouvement vidéo) et la fonction d'alarme.

Fonction de compensation de voile équipée en tant que version standard.

La technologie HLC (High Light Compensation ou Compensation déclairage élevé) réduit les puissantes sources lumineuses telles que des phares de véhicule pour éviter à la caméra vidéo d'être aveuglée.

Le débit binaire H.264 maximal/client et le contrôle total de débit binaire permettent une gestion flexible du trafic réseau. Le mode prioritaire de fréquence de trame contrôle le débit binaire et le taux de compression afin d'assurer la fréquence de trame spécifiée.

Mode Internet: Les images H.264 peuvent être transmises sous le protocole HTTP.

Multilingue: Anglais / italien / français / allemand / espagnol / portugais / russe / chinois / japonais

Protocole IPv4/IPv6 pris en charge

Prend en charge SSL, DDNS (viewnetcam, RFC2136)

Modèle conforme ONVIF

Design profil bas pour installation discrète

Vaste couverture [mode 16:9] Horizontal: 108° Vertical: 60°

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PANASONIC

Part number : WV-SFN130

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Langues prises en compte : Chinois traditionnel, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Portugais, Russe

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Gris

Matériau du boîtier/corps : Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS)

Résiste aux intempéries : Non

Caméra :

Illumination minimum : 0,005 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 108°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 60°

Angle d'inclinaison : -20 - 90°

Panoramique : -20 - 20°

Balance des blancs : ATW, AWC

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/10000; 1/4000; 1/2000; 1/1000; 1/500; 1/250; 1/120; 1/100; 2/120; 2/100; 3/120; 3/100; 1/30; 2/30; 4/30; 6/30; 10/30; 16/30 s

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 3 mm (1 / 3»)

Scan progressif : Oui

Type de capteur : MOS

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Zoom numérique : 4x

Diamètre de la lentille : 2,8 mm

Distance minimale de mise au point : 0,5 m

Zone de Mise au point, normal : 0.5 -

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Formats de compression visuels : H.264, M-JPEG

Résolutions graphiques prises en charge : 160 x 120, 160 x 90, 320 x 180, 400 x 300, 640 x 360, 800 x 600 (SVGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA)

Modes vidéo pris en charge : 360p, 720p, 960p, 1080p

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Réduction du bruit : Oui

Audio :

Système audio : 2-voies

Système audio, plein duplex : Oui

Microphone intégré : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Protocoles réseau pris en charge : IPv6: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTP, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP, DHCPv6, MLD, ICMP, ARP; IPv4: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTP/RTCP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, IGMP, ICMP, ARP

Nombre d'utilisateurs : 14 utilisateur(s)

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC

Taille maximale de la carte mémoire : 128 Go

Connectivité :

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

Entrée jack microphone : Oui

Interface : RJ-45

Sécurité :

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Consommation électrique : 90 mA

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 4,3 W

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui

Poids et dimensions :

Hauteur : 47 mm

Diamètre : 10,4 cm

Poids : 260 g

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1