PANASONIC Dome Etanche Antivandale Full Hd H264 / WV-SFV130



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 demployer une taille de fichier dimage 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 lencadrement 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 déclairage:

fournie.

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 gu'une image de plus haute qualité puisse être

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. (Optionnel)

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 dêtre 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.

Multilangue: 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

Équipement électronique sur matériel de transport roulant

Conforme à la norme EN50155-T3 (norme de chemin de fer)/EN50121, EN45545

ECE-R10 (homologation E), EN50498 conforme (WV-SFV130M seulement)

Vaste couverture

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

La caméra vidéo conforme aux normes IP66 et Type 4X (UL50) est conforme aux normes NEMA-4X et procure une résistance élevée à la poussière et des performances dimperméabilisation.

Mécanisme à résistance au vandalisme pour une haute fiabilité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PANASONIC
Part number : WV-SFV130
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
Nombre de langues : 9
Design:
Format: Dôme
Type de montage : Plafond/mur
Couleur du produit : Gris
Matériau du boîtier/corps : Aluminium
Fonctions de protection : Résistant à la poussière, Résistant à leau

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Illumination minimum: 0,005 lux

Angle de vue de lobjectif, horizontal: 108°

Angle de vue de lobjectif, 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; 1/250; 1/120; 1/100; 2/120; 2/100; 3/120; 3/100; 1/30; 2/30; 4/30; 6/30; 10/30; 1/300; 1/250; 1/120; 1/200; 1/250; 1 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 Nombre maximum d'ouverture : 2,3 Distance minimale de mise au point : 0,5 m Focale Fixe: 2,8 mm Zone de Mise au point, normal: 0.5 -Vidéo: Résolution maximale : 2048 x 1536 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 Full HD : Qui Masquage des données personnelles : Oui Audio: Système audio : 2-voies Microphone intégré : Oui Réseau: Ethernet/LAN: Oui Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet Protocoles réseau pris en charge: IPv6: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTP, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP, DHCPv6, MLD, ICMP, ARP; IPv4: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTP, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP, DHCPv6, MLD, ICMP, ARP; IPv4: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTP, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP, DHCPv6, MLD, ICMP, ARP; IPv4: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTP, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP, DHCPv6, MLD, ICMP, ARP; IPv4: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTP, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP, DHCPv6, MLD, ICMP, ARP; IPv4: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTP, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP, DHCPv6, MLD, ICMP, ARP; IPv4: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTP, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP, DHCPv6, MLD, ICMP, ARP; IPv4: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTP, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP, DHCPv6, MLD, ICMP, ARP; IPv4: TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, TCP/IP, HTTP, HTTPS, TCP/IP, HTTP, HTTPS, HTT HTTPS, RTSP, RTP, RTP/RTCP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, IGMP, ICMP, ARP Technologie de cablâge: 10/100Base-T(X) 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 Interface: RJ-45 Sécurité : Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui Caractéristiques de gestion : Bouton de réinitialisation : Oui Puissance: Type de source d'alimentation : PoE Consommation électrique : 90 mA Consommation (max): 4,3 W 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 : -40 - 60 °C

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

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui

Système mobile supporté : Android, iOS 4.2, iOS 4.3, iOS 5.0, iOS 6.0, iOS 6.1, iOS 7.0, iOS 7.1, iOS 7.2, iOS 8.0, iOS 8.1, iOS 8.2, iOS 8.3, iOS 8.4, iOS 9.0, iOS 6.1, iOS 6.1, iOS 6.1, iOS 7.2, iOS 6.1, iOS 7.2, iOS 8.1, iOS 8.2, iOS 8.3, iOS 8.4, iOS 9.0, iOS 6.1, iOS 6.1, iOS 6.1, iOS 7.2, iOS 6.1, iOS 7.2, iOS 8.1, iOS 8.2, iOS 8.3, iOS 8.4, iOS 9.0, iOS 6.1, iOS 6.1, iOS 7.2, iOS 6.1, iOS 7.2, iOS 8.1, iOS 8.2, iOS 8.3, iOS 8.4, iOS 9.0, iOS 6.1, iOS 6.1, iOS 6.1, iOS 6.1, iOS 7.2, iOS 8.1, iOS 8.2, iOS 8.3, iOS 8.4, iOS 9.0, iOS 6.1, iOS

9.1, iOS 9.2, iOS 9.3

Poids et dimensions :

Hauteur : 54 mm Diamètre : 10,9 cm Poids : 350 g

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1