

PANASONIC Camera 4K, 360° Exterieur Antivandale 9Mp, 0,3 Luc Couleu/ WV-SFV481



DESCRIPTION

Caméra dôme réseau 360° de 9 mégapixels, anti-vandale et étanche

- Surveillance à 360° avec de nombreux modes de transmission : fisheye, panorama, double panorama, quadruple panorama / inclinaison / zoom (PTZ), simple PTZ, et quadruple flux (H.264)
- Images 9 Mpx (2 992 × 2 992) jusqu'à 15 ips et 4 Mpx (2 048 × 2 048) jusqu'à 30 ips
- Capteur MOS haute sensibilité d'environ 1/2 pouce
- Très haute résolution grâce au capteur MOS haute sensibilité de 12,4 mégapixels
- Flux vidéo multiples en H.264 (« High profile ») et JPEG pour assurer une surveillance en temps réel et un enregistrement haute résolution simultanés grâce au nouveau moteur 4K ULTRA HD.
- Technologies de plage dynamique étendue et ABS (Adaptative Black Stretch).
- Fonction 3D-DNR: réduction numérique du bruit.
- Haute sensibilité avec fonction jour / nuit (IR) : 0,3 lx (couleur), 0,04 lx (noir et blanc) à une couverture de F1.9
- La technologie ABF (Auto Back Focus) intégrée permet une mise au point automatique pour obtenir des images nettes en mode couleur et en mode noir et blanc.
- La nouvelle fonction de détection de mouvement vidéo intelligente (i-VMD) peut être ajoutée en plus de la détection de mouvement vidéo (VMD) intégrée et de la fonction d'alarme.
- Technologie VIQS permettant de maintenir une qualité d'image supérieure dans les huit zones programmables tout en réduisant la qualité d'image de la zone exclue, permettant ainsi de réduire la bande passante.
- Fonction de compensation Super Chroma garantissant une meilleure reproduction des couleurs, même sous un faible éclairage.
- Fonction de détection des visages permettant de détecter la position du visage humain et d'envoyer les données correspondantes par flux XML ou vidéo (licence en option).
- Fonction intelligente, y comprend notamment : la détection d'intrusion / le maraudage / de direction / de changement de scène / de détection d'objet / de franchissement de ligne, de comptage de personnes, de suppression d'objet en mouvement (MOR), d'analyse cartographique (zone de trafic élevé / zone d'attente prolongée) (licence en option)
- Mécanisme anti-vandalisme pour une fiabilité élevée et conforme à la norme IP66.
- Technologie de déshumidification pour une utilisation dans différentes conditions climatiques
- Compatible avec la norme EN50155 « Applications ferroviaires-Equipements électroniques utilisés sur le matériel roulant »
- Détection de mouvement vidéo (VMD) proposant 4 zones de détection programmables, 15 niveaux de sensibilité et 10 niveaux de taille de détection.
- Zone privative permettant de masquer jusqu'à 8 zones privées programmables, comme les fenêtres et les entrées/sorties d'une maison (uniquement configurable avec l'image « fisheye »).
- Affichage du nom de la caméra : jusqu'à 20 caractères alphanumériques sur le navigateur.

- Sources d'alarme comprenant 3 entrées de connecteur, la détection de mouvement vidéo et la commande d'alarme Panasonic, permettant notamment d'activer l'enregistrement sur la carte SDXC/SDHC/SD, le transfert d'images FTP, la notification par e-mail, l'indication sur le navigateur, la sortie du connecteur d'alarme, la notification HTTP et la sortie du protocole d'alarme Panasonic.
- Audio bi-directionnel « Full duplex » assurant une communication interactive entre l'emplacement de la caméra et le site de surveillance.
- Taux de compression des images JPEG modifiable en réponse à une alarme, pour augmenter la qualité de l'image si nécessaire.
- Contrôle de priorité des flux : possibilité de donner la priorité à l'un des flux vidéo lorsque plusieurs enregistreurs ou PC clients accèdent à la caméra, pour permettre à ces derniers de conserver la fréquence d'images.
- Logement pour carte mémoire SDXC/SDHC/SD pour enregistrement manuel (H.264 / JPEG), enregistrement d'alarme (H.264 / JPEG) et sauvegarde en cas de panne réseau (JPEG).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PANASONIC

Part number : WV-SFV481

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

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 aux chocs

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Caméra :

Illumination minimum : 0,003 lux

Angle de rotation : 270°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 180°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 180°

Balance des blancs : ATW

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/10000 s

Détecteur d'image :

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

Scan progressif : Oui

Type de capteur : MOS

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Focale Fixe : 1,342 mm

Mise au point : 1.9

Vidéo :

Résolution maximale : 2992 x 2992 pixels

Total des megapixels : 12,4 MP

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

Résolutions graphiques prises en charge : 320 x 240, 1280 x 960, 2560 x 1440, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 800 x 600 (SVGA)

Modes vidéo pris en charge : 1080p, 720p

Full HD : Oui

Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
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
Wifi : Non
Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)
Support de stockage :
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Sortie composante : 1
Entrée jack microphone : Oui
Sécurité :
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Caractéristiques de gestion :
Bouton de réinitialisation : Oui
Puissance :
Type de source d'alimentation : PoE
Consommation électrique : 910 mA
Consommation électrique typique : 10,9 W
Sortie CC en volts : +12V
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
Conditions environnementales :
Température d'opération : -40 - 50 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%
Configuration minimale du système :
Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64
Poids et dimensions :
Hauteur : 60,5 mm
Diamètre : 15,4 cm
Poids : 860 g