

HANWHA- Wisenet P Caméra dome panoramique extérieure PNM-9022V



DESCRIPTION

HANWHA- Wisenet P Caméra dome panoramique extérieure PNM-9022V

La caméra 4 canaux PNM-9022V utilise la technologie alpha blending pour combiner les images capturées par ses quatre capteurs Full HD en une seule vidéo 8,3 mégapixels à 209°. Cela assure ainsi aux opérateurs de ne jamais perdre de vue une personne ou un véhicule se déplaçant dans une vaste zone.

Remplaçante de la caméra Wisenet PNM-9020V, la PNM-9022V peut également être utilisée pour filmer des images à 180°, en permettant aux opérateurs de profiter de la fonction de PTZ numérique de deux des canaux de la caméra.

Grâce au SoC Wisenet7, le plus puissant processeur d'hanwha Techwin à ce jour, les 4 capteurs de la caméra PNM-9022V, équipés d'objectif fixe 2,8 mm, sont capables de filmer des vidéos en haute définition en couleur même lorsque la luminosité n'est que de 0,03 Lux.

* Technologie d'amélioration de la vidéo :

Wisenet7 embarque également une nouvelle technologie Wide Dynamic Range (WDR) « extrême » pouvant atteindre 120 dB, une exclusivité d'hanwha Techwin. Celle-ci utilise des technologies d'analyse des scènes et d'amélioration du contraste local pour capturer des images d'une qualité rare dans des environnements comportant des zones lumineuses et très sombres.

La technologie de correction de distorsion d'objectif (LDC) utilisée par la PNM-9022V corrige les déformations provoquées par les objectifs grand-angle. Les vidéos ainsi générées sont ainsi plus proches de ce que voit réellement l'œil humain.

* Conformité à la loi NDAA

Comptant parmi le nombre grandissant de nouvelles caméras intégrant le processeur Wisenet7 certifié UL CAP, la PNM-9022V est également conforme à la loi NDAA grâce à sa quantité impressionnante de technologies visant à la protéger contre les cyberattaques. Elle bénéficie aussi de notre système exclusif de création de certificats Hanwha Techwin, qui intègre des certificats uniques aux produits

Wisenet7 lors de la phase de développement, mais aussi pendant le processus de fabrication. Ce système améliore encore la capacité de la caméra à empêcher les hackers de saboter son micrologiciel.

2 emplacements pour carte micro SD/SDHC/SDXC permettent le stockage local de jusqu'à 1 To de vidéos et de données en cas de défaillance du réseau. Les vidéos d'incidents qui auraient pu être perdues peuvent ainsi être récupérées par l'enregistreur une fois le réseau de nouveau opérationnel.

* Optimisée pour les installateurs

Pour minimiser le temps nécessaire sur site, la PNM-9022V est montée sur une plaque articulée permettant un accès facile aux raccordements. Les installateurs doivent simplement installer cette plaque, clipser la caméra et serrer deux vis.

Autres fonctions principales :

Elle intègre également un vaste éventail de fonctions d'analyse vidéo intelligente (IVA), notamment la détection audio, la perte de mise au point, la détection directionnelle et de mouvement, l'apparition / la disparition, les entrées / sorties et lignes virtuelles, ainsi que la détection du sabotage.

La cartographie d'activité fournit des renseignements d'exploitation sur la densité des clients et le comportement des consommateurs.

Prise en charge de la technologie de compression complémentaire Wisestream II ainsi que des formats H.265, H.264 et MJPEG. La combinaison de WiseStream II avec la technologie d'encodage H.265 permet de réaliser 75% d'économie de bande passante par rapport à la technologie H.264 actuelle.

Le PoE+, grâce auquel il n'est pas nécessaire d'installer une alimentation et des câbles séparés pour la caméra.

Les classifications IP66, IK10, et NEMA4X garantissant la protection contre l'eau, la poussière et les impacts mécaniques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : PNM-9022V

Caméra motorisée : Non

Capteur : CMOS 1/2,8»

Couleur : Blanc

Format : Dôme

Intérieur / Extérieur : Intérieure et extérieure

Résolution : 4096 x 1800

Type de caméra : Caméra IP

Type de montage : Plafond

Type de raccordement : Avec fil

Type de source d'alimentation : PoE

Vision nocturne : Oui