

PANASONIC Camera Tube Ip Smart Hd, H264, Resolution Mp 1280X960, 0,8Lu/ WV-SP105



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PANASONIC

Part number : WV-SP105

Représentation / réalisation :

Installation prise en charge : Intérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

GPS (satellite) : Non

Certification : UL, FCC, CE, C-UL, GOST, DOC

Design :

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Caméra :

Illumination minimum : 0,4 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 70.3°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 55.4°

Balance des blancs : Auto

Type obturateur de la caméra : Électronique

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

Détecteur d'image :

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

Scan progressif : Oui

Type de capteur : MOS

Système d'objectif :

Zoom optique : 2x

Zoom numérique : 4x

Vidéo :

Résolution maximale : 1280 x 960 pixels

Total des megapixels : 1,3 MP
Format vidéo pris en charge : H.264, M-JPEG, MPEG4
Résolutions graphiques prises en charge : 1280 x 720 (HD 720), 640 x 480 (VGA)
Modes vidéo pris en charge : 480p, 720p
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Système de format du signal analogique : NTSC, PAL

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui
Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Entrée DC : Oui
Interface : RJ-45

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : HTTPS
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Encryptage HTTPS : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE
Consommation électrique : 200 mA
Consommation électrique typique : 2,8 W
Sortie CC en volts : +12V
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

Poids et dimensions :

Largeur : 55 mm
Profondeur : 122 mm
Hauteur : 55 mm
Diamètre : 5,5 cm
Poids : 180 g

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : LAN (RJ-45)
Manuel d'utilisation : Oui

Autres caractéristiques :

Conformité aux standards industriels : IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Taux de transfert de données : 100 Mbit/s