

BOSCH CAMERA THERMIQUE 16,7mm IP66/ NHT-8001-F17VS



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : NHT-8001-F17VS

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Suivi automatique : Oui

Module thermique : Oui

Sensibilité thermique (NETD) : 50 mK

Design :

Format : Cosse

Type de montage : Mur

Couleur du produit : Blanc

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Caméra :

Taille des pixels de la caméra : 17 μ m

Détecteur d'image :

Type de capteur (module thermique) : Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays

Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1

Diamètre de la lentille : 1,67 cm

Vidéo :

Résolution maximale : 640 x 480 pixels

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

Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 480 (VGA)

Enregistrement vidéo : Oui

Nombre d'images par seconde : 9 ips

Fréquence de trame thermique (NTSC) : 9 Hz
Système de format du signal analogique : NTSC
Diffusion vidéo : Oui
Ajustement de la qualité d'image : Contraste

Audio :

Système audio, plein duplex : Oui
Formats audio pris en charge : AAC-LC, G.711
Fréquence d'échantillonnage : 16 kHz
Rapport signal-sur-bruit : 50 dB
Plage de débit binaire : 8 - 80 Kbit/s

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSDHC, MicroSDXC
Taille maximale de la carte mémoire : 2000 Go

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Port RS-232 : 1
Ports RS-422 : 1
Ports RS-485 : 1

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : MD5, SHA-1, SHA-256, SSL/TLS
Compteur de pixels : Oui
Filigrane numérique : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : Secteur
Tension d'entrée AC : 24 V
Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz
Consommation (max) : 34 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 55 °C
Température hors fonctionnement : -55 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95%

Poids et dimensions :

Largeur : 164 mm
Profondeur : 430 mm
Hauteur : 141 mm
Poids : 3,5 kg

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1