BOSCH CAMERA THERMIQUE 9mm IVA IP66/ NHT-8001-F09VS



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH Part number : NHT-8001-F09VS 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 µm

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 : 9 mm

Vidéo:

Résolution maximale : 640 x 480 pixels

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

Résolutions graphiques prises en charge : $640 \times 480 \text{ (VGA)}$

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