

BOSCH Caméra mobile IP HD 1080p/ MIC-9502-Z30GVF



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : MIC-9502-Z30GVF

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Suivi automatique : Oui

Mode panoramique automatique : Oui

Module thermique : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Sensibilité thermique (NETD) : 72 mK

Design :

Format : Tourelle

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Gris

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP66, IP67

Code IK : IK10

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Angle du champ de vision (FOV) (module thermique) : 12,4 x 9,3°

Angle d'inclinaison : -56 - 90°

Vitesse d'inclinaison : 90 °/sec

Vitesse de pré-réglage de panoramique : 120 °/sec

Vitesse panoramique : 120 °/sec
Balance des blancs : ATW, Lampe au sodium, Auto, Manuel
Bande d'ondes de réponse : 8 - 14 µm
Taille des pixels de la caméra : 17 µm
Type obturateur de la caméra : Électronique
Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/1 - 1/10000 s

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)
Type de capteur (module thermique) : Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1945 x 1097 pixels
Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui
Zoom optique : 30x
Zoom numérique : 12x
Nombre de lentilles : 1
Distance de détection : 1913 m
Distance d'observation : 765 m
Distance de reconnaissance : 383 m
Diamètre de la lentille : 5 cm
Auto focus : Oui
Mise au point : Motorisé/manuel
Distance d'identification : 191 m
Focale Fixe : 1,2 mm
Longueur focale : 1.6 - 4.7 mm
Zone de Mise au point, normal : 84 -

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Total des megapixels : 2 MP
Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG
Résolutions graphiques prises en charge : 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 256 x 144, 768 x 432, 512 x 288
Modes vidéo pris en charge : 1080p
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Fréquence de trame thermique (NTSC) : 30 Hz
Système de format du signal analogique : NTSC
Résolutions NTSC : 640 x 480 pixels
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Surimpression d'horodatage : Oui

Audio :

Formats audio pris en charge : G.711, AAC
Rapport signal-sur-bruit : 55 dB

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui
Nombre d'utilisateurs : 16 utilisateur(s)

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Ports RS-485 : 1
Entrée DC : Oui

Sécurité :

Protection par mot de passe : Oui
Algorithme de sécurité soutenu : 3DES, AES, MD5, SSL/TLS, DES, SHA-1, SHA-256, 802.1x RADIUS

Authentification Digest : Oui

Compteur de pixels : Oui

Encryptage HTTPS : Oui

Filigrane numérique : Oui

Caractéristiques de gestion :

Micrologiciel évolutif : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : Secteur, PoE

Tension d'entrée AC : 21 - 30 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Consommation électrique typique : 72 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 95 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 65 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 100%

Poids et dimensions :<b