

# BOSCH Caméra mobile IP HD 1080p/ MIC-9502-Z30GQS



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : MIC-9502-Z30GQS

### 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 : 1,9 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) : 9 Hz  
Système de format du signal analogique : NTSC  
Résolutions NTSC : 320 x 240 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 :<**