

# BOSCH- Caméra fixe IP 5 Mps -Dinion IP Starlight 8000 MP NBN-80052-BA



## DESCRIPTION

L'analyse intelligente !

La caméra DINION IP starlight 8000 MP offre une nouvelle solution en matière de surveillance 24 h/24. Indépendamment des conditions de luminosité, de l'heure de la journée ou du mouvement de l'objet, la caméra produit une vidéo IP pertinente 24h/24 et 7j/7. Les techniques avancées de traitement des images donnent une nouvelle dimension au modèle DINION IP starlight 8000 MP. L'analyse intelligente de la vidéo (IVA, Intelligent Video Analysis) se concentre sur les situations pertinentes et apporte sens et structure aux vidéos stockées, ce qui vous permet d'extraire rapidement les données qui vous intéressent.

Plus produit :

- Excellentes performances par faible luminosité (0.0121 lx)
- Haut niveau de détail à vitesses élevées (30 images/s)
- Faible encombrement réseau et coûts de stockage réduits
- Plage dynamique étendue exceptionnelle (97+16 dB)

Caractéristiques principales :

- Compression vidéo H.264 (MP) ; M-JPEG

Résolution vidéo

- 5 MP (16:9) 2992 X 1680
- 5 MP (4:3) 2704 X 2032
- Performances vidéo - plage dynamique : Mode 5 MP (4:3) WDR 97 dB
- Paramètres d'image réglables : Contraste, saturation, luminosité, netteté, réduction du bruit, etc.
- Intelligent Defog : fonction anti-brouillard

Entrée/sortie

- Entrée d'alarme : 2
- Sortie d'alarme : 1
- Tension de sortie d'alarme : 30 Vac ou +40 Vdc, max. Maximum 0,5 A continu, 10 VA (charge résistive uniquement)
- Ethernet : RJ45
- Port de données RS-232/422/485

Stockage local

- RAM interne Enregistrement de pré-alarme de 10 s

- Prise en charge des cartes mémoire MicroSDHC jusqu'à 32 Go et microSDXC jusqu'à 2 To. (carte SD de classe 6 pour l'enregistrement HD)

- Enregistrement Enregistrement continu, enregistrement en boucle. Enregistrement d'alarmes/d'événements, planification d'enregistrement Réseau

- Ethernet 10/100 Base-T, détection automatique, Half/Full duplex
- Connectivité ONVIF Profile S , Auto-MDIX

Logiciel

- Configuration de l'appareil via navigateur Web ou Configuration Manager
- Actualisation du firmware Programmable à distance
- Logiciel de visionnage Navigate
- Rapport signal/bruit >50 dB

Diffusion audio Full duplex/Half duplex

Entrée/sortie

- Sortie vidéo analogique : Connecteur SMB, CVBS (PAL/NTSC), 1 Vcàc, 75 ohms
- Entrée ligne audio 1 Vrms (max.), 18 kohms (standard)
- Sortie ligne audio 0,85 Vrms à 1,5 kohm standard
- Connecteurs audio Connecteur mono 3,5 mm
- Optique

- Monture d'objectif Monture CS (monture en C avec bague adaptatrice)
- Connecteur pour objectif :Connecteur standard DC iris à 4 broches
- Commande de mise au point : Réglage motorisé du tirage optique
- Commande de l'iris Commande automatique de l'iris

Caractéristiques mécaniques

- Dimensions (l x H x L) 78 x 66 x 140 mm sans objectif
- Poids : 855 g sans objectif
- Couleur : Titane métallisé RAL 9006
- Montage sur trépied Bas et haut 1/4" 20 UNC

Caractéristiques environnementales

- Température de fonctionnement : -20 à +50 °C
- Température de stockage : -30 à +70 °C
- Humidité (fonctionnement): 20 à 93 % HR
- Humidité (stockage) : Jusqu'à 98 % HR

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : NBN-80052-BA

### Design :

Format : Boîte

### Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique : 200 mA

Consommation électrique typique : 9 W

### Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Installation prise en charge : Extérieure

### Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

|  |
|--|
| <b>Réseau :</b>  |
| Ethernet/LAN : Oui   |
| <b>Support de stockage :</b>   |
| Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui   |
| <b>Connectivité :</b>  |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1  |
| <b>Caractéristiques de gestion :</b>   |
| Gestion basée sur le web : Oui   |
| Technologie de connectivité : Avec fil   |
| <b>Vision de nuit :</b>  |
| Vision nocturne : Oui  |
| Contrôle PTZ : Oui   |
| Cartes mémoire compatibles : MicroSDHC, MicroSDXC  |
| Protocoles réseau pris en charge : Pv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP, digest authentication |
| <b>Caméra :</b>  |
| Illumination minimum : 0,00275 lux   |
| Taille maximale de la carte mémoire : 2000 Go  |
| Couleur du produit : Noir, Métallique  |
| <b>Audio :</b>   |
| Système audio, plein duplex : Oui  |
| Total des megapixels : 5 MP  |
| Technologie de cablage : 10/100Base-T(X)   |
| Format vidéo pris en charge : H.264, M-JPEG  |
| Formats audio pris en charge : AAC   |
| Résolutions graphiques prises en charge : 432 x 240, 704 x 480, 768 x 432, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)  |
| Modes vidéo pris en charge : 1080p   |
| <b>Détecteur d'image :</b>   |
| Taille du capteur optique : 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8»)   |
| Système de format du signal analogique : NTSC, PAL   |
| Rapport signal-sur-bruit : 50 dB   |
| <b>Conditions environnementales :</b>  |
| Température d'opération : -20 - 50 °C  |
| <b>Poids et dimensions :</b>   |
| Largeur : 78 mm  |
| Température hors fonctionnement : -30 - 70 °C  |
| Profondeur : 140 mm  |
| Sortie de casque : 3.5   |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 93%   |
| Hauteur : 66 mm  |
| Mode Jour/Nuit : Oui   |
| Alarme entrée/fin : Oui  |
| Entrée DC : Oui  |
| Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 98%  |
| Type d'exposition : Auto   |
| Type de capteur : CMOS   |
| Interface : RJ-45  |
| Micrologiciel évolutif : Oui   |
| Télécommandé : Oui   |
| Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui  |
| Poids : 855 g  |
| Type obturateur de la caméra : Électronique  |