

BOSCH- Caméra dôme PTZ 2 Mps -Autodome IP 4000i



DESCRIPTION

Caméra dôme motorisée BOSCH AUTODOME IP 4000i d'intérieur avec montage en saillie.

La caméra AUTODOME IP 4000i est une caméra mobile compacte d'intérieur avec un capteur HD haute résolution de 1080p60 et un puissant zoom optique 12x qui permet aux opérateurs de surveiller de vastes zones sans perdre de vue le moindre détail. Avec son design esthétique et ses options de montage flexibles, cette caméra permet de surveiller discrètement des halls, des zones de réception ou des salles d'attente de grandes dimensions qui nécessiteraient autrement plusieurs caméras pour une surveillance efficace.

Plus produit :

- . Combinaison parfaite du style et de la technologie pour des installations intérieures qui nécessitent des images de grande qualité dans un caisson compact et esthétique en forme de dôme.
- . Zoom optique 12 intégré qui identifie clairement les personnes (90 m maximum) sans perte des détails d'identification (250 pixels/m).
- . Fonctionnalité Essential Video Analytics intégrée pour déclencher des alertes pertinentes et récupérer rapidement les données
- . Installation simple avec options de montage flexibles (montage en surface)

Caractéristiques :

Capteur CMOS 1/2.8" - 2.1 Megapixels

Lentille 5.3 - 64 mm

Angles de vision H 58.5° à 4.9°

Résolution 1920 x 1080 @ 60 ips

Sensibilité en n&b : 0.01 lux

WDR 94dB

Codecs : H.265, H.264, M-JPEG

Analyses vidéo :

Tout objet, objet dans le champ, franchissement de ligne, entrée dans le champ, sortie du champ, flânerie, duvi de trajet, objet inactif, objet supprimé, compteur, occupancy, détection de foule, modification des conditions, recherche de similarité, tentative de

sabotage.

24 zones de masquage

Avec des variables par objet : Durée, Taille, Rapport h/l vert/hor, Vitesse, Direction, Couleur, Classes d'objet (Personnes debout, Vélos, Voitures, Camions)

Audio bidirectionnel (micro et HP non fournis)

Slot microSDXC (carte non fournie)

2 entrées alarme

Étanchéité IP65

Antivandale IK10

Alimentation PoE+

Bornier 24V

Dimensions 170 x 162 mm

Compatible ONVIF Profile S

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : NDP-4502-Z12

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 12 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 12 W

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Installation prise en charge : Intérieure

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Technologie de connectivité : Avec fil

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Commande de déclinaison de la caméra : Oui

Zoom optique : 12x

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, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, noip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP,

SOAP, Dropbox, CHAP, digest authentication

Illumination minimum : 0,01 lux

Zoom numérique : 16x

Wifi : Non

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Noir, Blanc

Bluetooth : Non

Matériau du boîtier/corps : Aluminium, Polycarbonate (PC)

Total des megapixels : 2,13 MP

Audio :

Canaux d'entrée audio : 1

Crochets d'élévation inclus : Oui

Canaux de sortie audio : 1 canaux

Vis incluses : Oui

Formats audio pris en charge : AAC, G.711

Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG

Code (IP) Internationale Protection : IP65

Nombre de lentilles : 1

Modes vidéo pris en charge : 720p, 1080p

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)

Code IK : IK10

Rapport signal-sur-bruit : 50 dB

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 60 °C

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

Entrée jack microphone : Oui

Température hors fonctionnement : -40 - 60 °C

Sortie de casque : 1

Anti-buée : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

Poids et dimensions :

Hauteur : 162,4 mm

Diamètre : 17 cm

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Visualisation à distance : Oui

Point de vue angle (FOV) : 58,5°

Température de couleur : 3100 K

Entrée DC : Oui

Angle d'inclinaison : -90 - 0°

Scan progressif : Oui

Vitesse d'inclinaison : 120 °/sec

Panoramique : 0 - 360°

Auto focus : Oui

Mise au point : Motorisée

Vitesse panoramique : 160 °/sec

Langues prises en compte : Chinois simplifié, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Polonais, Portugais, Russe

Nombre de langues : 11

Balance des blancs : Auto, Manuel, Lampe au sodium

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1945 x 1097 pixels

Type de capteur : CMOS

Longueur focale : 5.3 - 64 mm

Compensation de luminosité : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : 3DES, AES, DES, SSL/TLS, TLS

Poids : 1,88 kg