

BOSCH- Caméra dôme 5 Mps NDE-5703-AL



DESCRIPTION

Plus produit :

- 5 Mps pour des images très détaillées
- Technologie de prise de vue starlight avec d'excellentes performances par faible luminosité
- Éclairage IR intelligent intégré avec une visibilité jusqu'à 45 m
- Plage dynamique étendue pour voir les détails dans les zones sombres et de forte luminosité de la scène
- La technologie IVA Pro permet une détection extrêmement fiable, basée sur le deep-learning, des personnes et des véhicules dans des scènes allant de zones stériles aux foules et zones encombrées.

Caractéristiques produit

Capteur

- Type de capteur : 1/2.7 » CMOS
- Résolution : 2688 x 1944 @ 5 Mps
- Sensibilité : couleur 0.06 lx ; monochrome 0.0120 lx

Plage dynamique

- Plage dynamique étendue (WDR) (dB) : 120 dB

Vidéo en continu

- Compression vidéo : H.264 (ISO/IEC 14496-10); M JPEG; H.265/HEVC
- Cadence d'images : 1 @ 30 ips

Analyse de contenu vidéo

- Type d'analyse : Intelligent Video Analytics Pro Buildings
- Détection audio : Détection de l'audio pour la génération d'une alarme
- Analyse des données : prise en charge IVA Pro Perimeter (licence) ; IVA Pro Traffic (licence)

Vision nocturne

- Fonction IR : Activé ; Arrêté ; Auto ; Intelligent
- Infrarouge intégré (m) : 45 m
- Intensité IR : Réglable manuellement; Automatique
- Longueur d'onde (nm) : 850 nm

Optique

- Type d'objectif : 3,2 à 10,5 mm
- Ouverture : F 1.6
- Contrôle de l'iris : P-iris
- Correction infrarouge : Oui
- Jour/Nuit : Filtre de coupure IR commutable
- Contrôle zoom/mise au point : Motorisé
- Angle de vue horizontal : 96° - 29°
- Angle de vue vertical : 71° - 22°

Connectivité

- Nombre de ports USB 1 (USB 2.0 Type C, avec une clé électronique USB sans fil pour la configuration et la mise en service, vendu séparément)

Réseau

- Type Ethernet 10/100BASE-T; Auto-sensing; Full /half duplex

Audio

- Entrée audio : Microphone intégré; Entrée ligne; Entrée niveau micro
- Sortie audio : Sortie ligne
- Taux de compression et fréquence d'échantillonnage : G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC
- 80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps 16 kHz
- Rapport Signal/Bruit (> valeur indiquée) (dB) : 50 dB
- Communication Full Duplex; Half-duplex

Stockage

- Stockage interne : 5-s-pre-alarm-recording
- Emplacement de la carte mémoire Micro SDHC; Micro SDXC (une carte mémoire de classe 6 ou supérieure est recommandée pour l'enregistrement HD)
- Capacité de carte mémoire (Go) : 32 GB pour Micro SDHC ; 2 To pour Micro SDXC
- Cartes SD industrielles : Durée de vie extrême et surveillance de l'état fournissant une indication de service anticipée (si elle est prise en charge par la carte SD)
- Mode enregistrement : Continu (bague); Planifié; Alarme; Événement

Mécanique

- Réglage 3 axes (orientation / inclinaison / rotation) : 355°/85°/350°
- Dimensions (Ø x H) (mm) 148 mm x 122 mm
- Dimensions (Ø x H) (pouce) 5.83 in x 4.80 in
- Poids (g) 1130 g
- Couleur : Blanc, noir
- Code couleur : RAL 9003 Blanc signal, RAL 9017 noir trafic
- Gyroscope : Oui
- Matériau sphère : Clear polycarbonate, transparente avec revêtement anti-rayure et anti-reflet
- Matériau : Aluminium

Environnement

- Résistance aux chocs : IK10
- Indice IP : IP66
- Indice de protection : NEMA type 4X
- Utilisation : Extérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : NDE-5703-AL