

Caméras IP Pro



Caméra IP 5MP 2.8-12mm compacte

REF : 1099/501B

Remplace les réf. 1099/501 et 1099/501A

Résumé

Caméra bullet IP compacte 5MP AF 2.8-12mm
Autofocus série AI PLUS

Description

Focale : 2.8-12 mm AUTOFOCUS
Capteur 1/2.7" Progressive Scan CMOS
Compression vidéo : H264 / H265
Résolution : Mainstream 5MP (2880x1620), 4MP (2592x1520), 3MP (2304x1296), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720) Sous-flux 720P (1280x720), VGA (640x480), QVGA (320x240) Mobilestream VGA (640x480), QVGA (320x240)
Sensibilité : 0.05 Lux (F1.2, AGC ON), 0 Lux en IR
Distance IR : 45m
ONVIF (Profil S/G/T)
Audio 1 Entrée / 1 Sortie audio
Alarme 1 Entrée / 1 Sortie audio
Emplacement pour carte SD jusqu'à 256 Go

Analyse vidéo VDECT avec détection des visages (FD), détection des personnes et des véhicules (&VD), détection d'intrusion périmétrique (PID), détection de franchissement de ligne (LCD), comptage croisé (CC), détection d'objets stationnaires (SOD), carte thermique (HM), détection de la densité de foule (CD), détection de la longueur de la file d'attente (QD), détection de plaque d'immatriculation (LPD), détection des sons rares (RSD)

Compatibilités :

- Boîtes de jonction associées : 3000/102 ou 3000/108
- Affichage optimisé et recommandé avec les enregistreurs : 1098/326P et 1098/328P

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

CARACTÉRISTIQUES

- indice de protection (IP) : 67
- Résolution:5 MP - 2880(H)×1620(V)
- focale : 2.7-13.5 mm (DF motorisée)

- AngleHorizontal : 101 ~ 34°, Vertical : 55 ~ 19°, Diagonal : 134 ~ 38°
- Capteur1/2.7" Progressif CMOS
- Compression vidéoH.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPG (Substream uniquement)
- Distance IR (m)Environ 45 mètres
- SensibilitéCouleur 0,04 lux à F1.6 (AGC ON) - B/W 0 lux à IR ON
- WDRD-WDR
- Alimentation12 Vcc ± 10%, PoE (802.3af)
- Consommation max (W)4W(D) / 9W(N)
- Conditions de fonctionnement-35°C ~ +60°C / Humidité 95% ou inférieur (sans condensation)
- Dimensions (LxHxD)247x87.4x83.9 mm

IF YOU LOVE YOUR BUILDING