

IPC-B527

5 MP AI IR Varifocal Bullet Network Camera



IP BULLET 5 Mégapixel

Capteur CMOS 1/2.7"

Pixels 2592x1944 Progressive scan

5 MP @ 15 fps, 4 MP @ 25 fps

Codec H.265 / Smart H.265+ / H265+

0 lx / 4 Smart LED's / 60 m IR-Cut

Détection de mouvement intelligent

Triple flux

Slot carte Micro SD 256 Go

3-Axe (verticale 78°)

WDR, 3D DNR, HLC, BLC

Objectif

Objectif varifocal motorisé
2.7-13.5 mm F1.5
Angle H 99° - 26°
Focus automatique, Iris Fixe

Alimentation

12 VDC / PoE (802.3af)
Max 10 W

Environnement

Intérieure / Extérieure
IP 67
IK10
-30 °C ~60 °C

Construction

Châssis en aluminium
Dimensions : 244x79x76 mm
Poids net : 685 g

Starlight

La technologie Starlight peut garantir des images claires et en couleur en basse lumière et faible éclairage

WDR Wide Dynamic Range

WDR vous offre des détails clairs dans un environnement à fort contraste de luminosité, contre-jour, région claire/sombre et source de lumière puissante.

IVS Analyse Vidéo Intelligente

Avec un algorithme vidéo avancé, la caméra prend en charge la détection intelligente, comme le fil de déclenchement, zone d'intrusion, objet abandonné, détection faciale, niveau audio

SMD Détection de Mouvement Intelligente

Grâce à un algorithme intelligent la technologie peut reconnaître efficacement les types de cibles déclenchant l'alarme de détection de mouvement (sur les gens et les voitures, pas sur les animaux ou pluie)

Smart H.265+ et H264+

Adoptant un algorithme avancé de contrôle automatique du flux en fonction de l'environnement, la technologie de codage intelligent réalise une efficacité plus élevée que H.265 ou H.264, fournissant une vidéo de haute qualité et réduisant le coût de stockage et de transmission.