

CAMLAPI-2812 (2.8-12mm)(C)



Caméras Bullet IP Gamme

SOLUTIONS

4 MPx (2560x1440) | Alarmes | Audio

| 5 streams

Objectif motorisé 2.8~12 mm |

Compression H.265+

IR 50 m | Fonctions intelligentes

multiples

Carte MicroSD jusqu'à 1 TB |



DarkFighter

Caméra IP

1/1.8" Progressive Scan CMOS

4 Megapixel (2560x1440)

Obj varifocal motorisé 2.8~12 mm

0 Lux

IR Portée 50 m

IR CUT

Compression H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264

5 flux vidéo pour des utilisations multiples

AcuSense, filtre de fausses alarmes pour les véhicules et les personnes

Comptage de personnes

Comptage de personnes par région

Gestion des files d'attente

Carte thermique

Détection de port du casque

Détection de l'absentéisme

Alarmes

Audio

WDR (140 dB)

3D-DNR

RJ-45 10/100M BaseT

RS-485 (half duplex)

PoE+ IEEE802.3at

Stockage interne Carte Micro SD jusqu'à 1 TB

Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR

Compatible avec ONVIF

Sortie d'alimentation DC 12 V

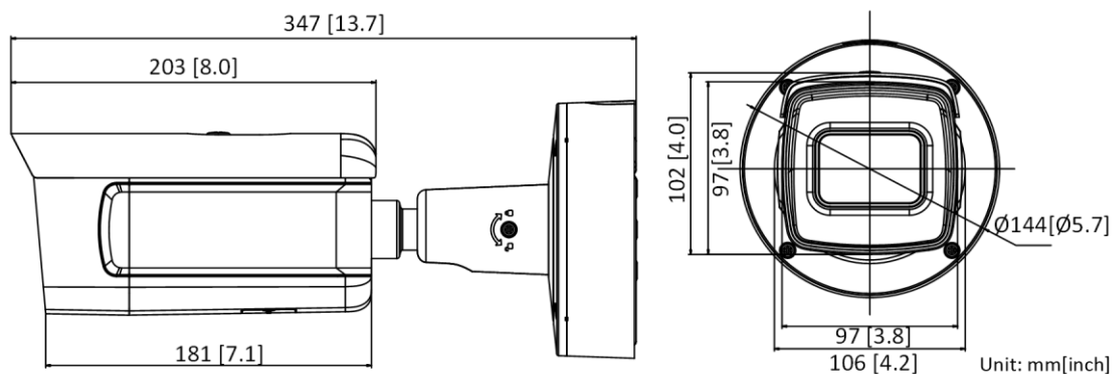
Étanche IP67

Anti-vandale IK10

Protection contre la corrosion NEMA 4X

Gamme	SOLUTIONS
Capteur d'image	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	4 Megapixel (2560 x 1440)
Taux Main Stream	50 fps (2560x1440, 1920x1080, 1280x720)
Taux Extra Stream	25 fps (704x480, 640x480)
Débit Third Stream	25 fps (1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x480)
Taux Fourth Stream	25 fps (704x480, 640x480)
Tasa Fifth Stream	25 fps (704x480, 640x480)
Compression	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps – 16 Mbps
Sortie vidéo	Sortie vidéo composé (pour le débogage uniquement)
Objectif	Varifocale motorisée 2.8–12 mm
Angle de vue (FOV)	H: 114.5–41.8°, V: 59.3–23.6°, D: 141.1°~48°
DORI	Large: 60 m (D), 23.8 m (O), 12 m (R), 6 m (I) Télé: 149 m (D), 59.1 m (O), 29.8 m (R), 14.9 m (I)
Illumination minimale	Couleur: 0.0005 Lux @ (F1.2, AGC ON) Noir et blanc: 0 Lux avec infrarouge
Illumination infrarouge	Portée LED IR 50 m
Temps d'obturation	1 s à 1/100,000 s
Jour / Nuit	Filtre ICR mécanique amovible Module en verre bleu pour réduire le ghosting
Améliorations d'image	WDR (140 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI (4 régions par flux), fonction miroir, masque de confidentialité
Détection de mouvement	Si
Événements intelligents	AcuSense Technologie basée sur le DeepLearning pour la classification des humains et des véhicules avec réduction des fausses alarmes appliquée sur: Franchissement de ligne, intrusion dans une zone, région entrante, région sortante, région sortante Prend en charge le comptage de personnes en franchissement de ligne. Compte et affiche le nombre de personnes qui entrent et sortent, avec des données exportables.
Comptage de personnes	Le comptage en temps réel s'affiche à l'écran. Prend en charge la rotation vers la gauche et la droite de -60° à 60°, l'inclinaison vers le haut et vers le bas de -30° à 30°. Chargement de visage avec fond et photo de visage en gros plan. Prise en charge de la charge en temps réel et de la charge par cycle statistique.
Comptage de personnes par région	Prend en charge jusqu'à 8 régions de détection, programmation de l'armement et association indépendantes Prend en charge 3 modes de détection: détection de la densité des personnes, détection de personnes, détection des exceptions par temps d'attente. Prise en charge des réglages des paramètres: temps d'alarme par exception, intervalle d'alarme, délai de la première alarme. Prise en charge de la recherche du nombre de personnes en temps réel. Détection de la densité de personnes: prend en charge le chargement de la programmation, le chargement du nombre de personnes, le chargement du niveau de congestion Détection d'exception du nombre de personnes: prend en charge 6 conditions de déclenchement d'alarme, qui comprennent supérieur au seuil A, inférieur au seuil A, égal au seuil A, non égal au seuil A, supérieur au seuil A et inférieur au seuil B, inférieur au seuil A ou supérieur au seuil B (le seuil A doit être inférieur au seuil B). Détection d'exception en cas de dépassement du délai d'attente: prend en charge 3 conditions de déclenchement d'alarme, qui comprennent supérieur au seuil A, inférieur au seuil A, supérieur au seuil A et inférieur au seuil B (le seuil A doit être inférieur au seuil B). Prend en charge jusqu'à 8 régions de détection, programmation de l'armement et association indépendantes. Prend en charge 2 modes de détection: files d'attente par région et détection du temps d'attente.
Gestion des files d'attente	Génère des rapports permettant de comparer l'efficacité de différentes files d'attente et de montrer l'évolution de l'état d'une file d'attente. Accepte l'exportation des données sans traiter pour son analyse postérieure. Prise en charge du chargement de données en temps réel et du chargement de données programmé. File d'attente des personnes par région: prend en charge 4 conditions de déclenchement d'alarme, telles que supérieur au seuil, inférieur au seuil, égal au seuil, différent d'un seuil. Détection du délai d'attente: prend en charge 1 conditions d'activation de l'alarme, y compris le dépassement d'un seuil.
Carte thermique	Description graphique des visites (calcul du nombre de personnes ou du temps passé) dans une zone configurée. Deux types de rapports disponibles, carte thermique spatiale et graphique linéaire de la carte thermique temporelle.
Détection de port du casque	Détecte simultanément jusqu'à 30 cibles humaines. Prend en charge jusqu'à 4 régions.
Détection de l'absentéisme	Prend en charge jusqu'à 8 régions de détection, programmation de l'armement et association indépendantes. Prend en charge 2 modes de détection: détection d'absence (absentéisme), détection d'interruption ou de reprise de la tâche. Prise en charge des réglages des paramètres: personne au travail, durée de l'absence.
Alarmes	2 entrées / 2 relay

Audio	1 entrée / 1 sortie
Type d'audio	Mono
Compression audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Débit binaire audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 192 Kbps (MP2L2)/8 à 320 Kbps (MP3)/16 à 64 Kbps (AAC-LC)
Stockage interne	Emplacement pour carte micro SD jusqu'à 1 TB
Interface réseau	Ethernet 10/100/1000M BaseT
Communication	1 x RS-485 (half duplex)
Accès distant	Navigateur Web, application Smartphone Hik-Connect, logiciel PC iVMS-4200 et Hik-Central
Interopérabilité	ONVIF, ISAPI
Alimentation	DC 12 V / 1190 mA / 14.28 W max. / PoE+ IEEE802.3at
Sortie d'alimentation	DC 12 V / 100 mA
Degré de protection	Étanchéité IP67, Anti-vandalisme IK10, NEMA 4X
Protection contre la corrosion	NEMA 4X (NEMA 250-2018))
Matériel	Alliage d'aluminium
Temp. fonctionnement	-40° C ~ +60° C
Dimensions	Ø 140 mm x 351 mm (F)
Dimensions de la base	Ø base 140 mm / Ø entre tornillos 96 mm / 4 tornillos
Poids	1950 g



Accessoires



CAMLAPI-POT
Montage sur poteau vertical



CAMLAPI-ANG
Montage en angle