

# UV-IPC2328SB-DZK-I0

Caméra IP 8 Megapixel

Gamme Prime

Objectif motorisé AF 2.8~12 mm /

WDR

LED IR portée 50 m | Audio et

alarmes

Algorithme IA | Évite les fausses

alarmes

Interface WEB, CMS, Smartphone et

NVR



Uniview

Caméra Bullet IP

Gamme Prime

1/3" Progressive Scan CMOS

8 Megapixel (3840x2160)

Objectif Motorisé varifocal 2.8~12 mm Autofocus

0 Lux - IR Portée 50 m

Compression Ultra265/H.265/H.264

WDR 120dB

Protection intelligente du périmètre | Détection précise des personnes et des véhicules (évite les fausses alertes)

Alarmes

Audio

RJ-45 10/100 BaseT

PoE IEEE802.3af

IR CUT

Enregistrement sur carte SD

Étanche IP67

Anti-vandale IK10

Protection contre des surtensions

Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR

Compatible avec ONVIF

# Caractéristiques

Marque	Uniview
Gamme	Prime
Capteur d'image	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	8 Megapixel (3840x2160)
Taux Main Stream	20 fps (3840 x 2160) 30 fps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080)
Taux Extra Stream	2°:1080p (1 ~ 30 FPS), 3°:D1 (1 ~ 30 FPS)
Compression	Ultra265/H.265/H.264
Objectif	Motorisé 2.8~12 mm Autofocus
Illumination minimale	0.003 Lux (Couleur)
Portée infrarouge	50 m
Améliorations d'image	WDR (120dB), BLC, HLC, AGC, 2D/3D-NR, ROI, Masque de confidentialité, Smart IR
SIP (Smart Intrusion Prevention)	Prévention intelligente des intrusions. Détection précise des personnes et des véhicules pour éviter les fausses alertes. Événement par franchissement de ligne, intrusion dans une zone ou entrée ou sortie d'une zone préalablement définie
Fonctions intelligentes	Franchissement de ligne, Détection de mouvement, détection d'audio, protection anti-sabotage, Mode couloir
Jour / Nuit	Filtre mécanique ICR
Stockage interne	Carte MicroSD, Max 256 GB
Vidéo backup	Technologie de récupération vidéo ANR par l'installation d'une carte Micro SD
Alarmes	Entrée 1 / relais 1
Audio	1 IN / 1 OUT
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT
Accès distant	Moteur de recherche Web, Logiciel CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interopérabilité	ONVIF
Alimentation	DC 12 V / 10.5 W, PoE IEEE802.3af
Temp. fonctionnement	-30° C ~ 60° C
Degré de protection	Étanche IP67, AntivandaleIK10, Protection contre les surtensions
Dimensions	245.4 (Pr) x 72 (H) x 86 (L) mm
Poids	930 g