

UV-IPC2328SBR5-DPZ

Caméra IP 8 Megapixel

Gamme Prime

1/2" Progressive Scan CMOS

Objectif motorisé AF 2.8~12 mm /

WDR

LED IR portée 50 m | Audio et
alarmes

Interface WEB, CMS, Smartphone et

NVR



Uniview

Caméra IP

Gamme Prime

1/2" 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

RJ-45 10/100 BaseT

Audio

Alarme

PoE IEEE802.3af

Étanche IP67

IR CUT

WDR 120dB

Fonctions intelligentes

Comptage des personnes, détection des visages

Enregistrement sur carte SD

Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR

Compatible avec ONVIF

Caractéristiques

Marque	Uniview
Gamme	Prime
Capteur d'image	1/2" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	8 Megapixel (3840x2160)
Taux Main Stream	20 fps (3840 x 2160) 30 fps (2592 x 1944, 2944 x 1656, 2560 x 1440, 1920 x 1080)
Taux Extra Stream	2°:1080p (1 ~ 25 FPS), 3°:D1 (1 ~ 25 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, Motion detection, ROI, Privacy Mask
Fonctions intelligentes	Franchissement de ligne, Détection d'intrusion, Détection de mouvement, Comptage de personnes, Détection de visage, Changement de scène, Détection de flou, Objet abandonné. Objet retiré, 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 W, PoE IEEE802.3af
Temp. fonctionnement	-35° C ~ 60° C
Degré de protection	Étanche IP67
Dimensions	253.4 (H) x 86 (L) x 71.7 (Pr) mm
Poids	1000 g