

UV-IPC2328SBR5-DPZ

Telecamera IP 8 Megapixel

Gamma Prime

1/2" Progressive Scan CMOS

Lente motorizzata AF 2.8~12 mm /

WDR

IR LEDs Portata 50 m | Audio ed

Allarmi

Interface WEB, CMS, Smartphone e

NVR



Uniview

Telecamera IP

Gamma Prime

1/2" Progressive Scan CMOS

8 Megapixel (3840x2160)

Obiettivo motorizzato varifocale 2.8~12 mm Autofocus

0 Lux -IR Range 50 m

Compressione Ultra265/H.265/H.264

RJ-45 10/100 BaseT

Audio

Allarme

PoE IEEE802.3af

Impermeabile IP67

IR CUT

WDR 120dB

Funzioni intelligenti

Conteggio persone, Rilevamento del volto

Registrazione su scheda SD

Interface WEB, CMS, Smartphone e NVR

Compatibile con ONVIF

Specificazioni

Marca	Uniview
Gamma	Prime
Sensore ottico	1/2" Progressive Scan CMOS
Risoluzione massima	8 Megapixel (3840x2160)
Tasso Main Stream	20 fps (3840 x 2160) 30 fps (2592 x 1944, 2944 x 1656, 2560 x 1440, 1920 x 1080)
Tasso Extra Stream	2°:1080p (1 ~ 25 FPS), 3°:D1 (1 ~ 25 FPS)
Compressione	Ultra265/H.265/H.264
Ottica	Motorizzata 2.8-12 mm Autofocus
Illuminazione minima	0.003 Lux (a Colori)
Portata infrarossi	50 m
Miglioramenti immagine	WDR (120dB), BLC, HLC, AGC, 2D/3D-NR, Motion detection, ROI, Privacy Mask
Funzioni intelligenti	Attraversamento linea, Rilevamento antintrusioni, Rilevamento del movimento, Conteggio persone, Rilevamento del volto, Cambio di scena, Rilevamento sfocatura, Oggetto abbandonato, Oggetto rimosso, Modalità Corridoio
Giorno / Notte	Filtro meccanico ICR
Memorizzazione interna	Scheda MicroSD, Max 256 GB
Video Backup	Tecnologia ANR di recupero video installando una scheda Micro SD
Allarmi	1 entrata / 1 relay
Audio	1 IN / 1 OUT
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100 BaseT
Accesso remoto	Navigatore Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interoperabilità	ONVIF
Alimentazione	DC 12 V / 10 W, PoE IEEE802.3af
Temp. funzionamento	-35° C ~ 60° C
Grado di protezione	Impermeabile IP67
Dimensioni	253.4 (Al) x 86 (La) x 71.7 (Lu) mm
Peso	1000 g