

# UV-IPC2328SBR5-DPZ

Cámara IP 8 Megapixel

Gama Prime

1/2" Progressive Scan CMOS

Lente motorizada AF 2.8~12 mm /

WDR

IR LEDs Alcance 50 m | Audio y

Alarmas

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y

NVR



Uniview

Cámara IP

Gama Prime

1/2" Progressive Scan CMOS

8 Megapixel (3840x2160)

Lente Motorizada varifocal 2.8-12 mm Autofocus

0 Lux -IR Alcance 50 m

Compresión Ultra265/H.265/H.264

RJ-45 10/100 BaseT

Audio

Alarma

PoE IEEE802.3af

Impermeable IP67

IR CUT

WDR 120dB

Funciones inteligentes

Conteo de personas, Detección facial

Grabación en tarjeta SD

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

# Especificaciones

Marca	Uniview
Gama	Prime
Sensor de imagen	1/2" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	8 Megapixel (3840x2160)
Tasa Main Stream	20 fps (3840 x 2160) 30 fps (2592 x 1944, 2944 x 1656, 2560 x 1440, 1920 x 1080)
Tasa Extra Stream	2º:1080p (1 ~ 25 FPS), 3º:D1 (1 ~ 25 FPS)
Compresión	Ultra265/H.265/H.264
Lente	Motorizada 2.8-12 mm Autofocus
Iluminación mínima	0.003 Lux (Color)
Alcance Infrarrojos	50 m
Mejoras de imagen	WDR (120dB), BLC, HLC, AGC, 2D/3D-NR, Motion detection, ROI, Privacy Mask
Funciones inteligentes	Cruce de línea, Detección de intrusión, Detección de movimiento, Conteo de personas, Detección de rostro, Cambio de escena, Detección de desenfoque, Objeto abandonado. Obejto retirado, Modo pasillo
Día / Noche	Filtro mecánico ICR
Almacenamiento interno	Tarjeta MicroSD, Max 256 GB
Video Backup	Tecnología ANR de recuperación de video instalando una tarjeta Micro SD
Alarmas	1 entrada / 1 relay
Audio	1 IN / 1 OUT
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interoperabilidad	ONVIF
Alimentación	DC 12 V / 10 W, PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	-35° C ~ 60° C
Grado de protección	Impermeable IP67
Dimensiones	253.4 (Al) x 86 (An) x 71.7 (Fo) mm
Peso	1000 g