

UV-IPC2328SB-DZK-I0

Telecamera IP 8 Megapixel

Gamma Prime

Lente motorizzata AF 2.8~12 mm /

WDR

IR LEDs Portata 50 m | Audio ed

Allarmi

Algoritmo AI | Evita i falsi allarmi

Interface WEB, CMS, Smartphone e

NVR



Uniview

Telecamera Bullet IP

Gamma Prime

1/3" Progressive Scan CMOS

8 Megapixel (3840x2160)

Obiettivo motorizzato varifocale 2.8~12 mm Autofocus

0 Lux - IR Distanza 50 m

Compressione Ultra265/H.265/H.264

WDR 120dB

Protezione Perimetrale Intelligente | Rilevamento accurato di persone e veicoli (evita falsi allarmi)

Allarmi

Audio

RJ-45 10/100 BaseT

PoE IEEE802.3af

IR CUT

Registrazione su scheda SD

Impermeabile IP67

Antivandalo IK10

Protezione da sovratensioni

Interface WEB, CMS, Smartphone e NVR

Compatibile con ONVIF

Specificazioni

Marca	Uniview
Gamma	Prime
Sensore ottico	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Risoluzione massima	8 Megapixel (3840x2160)
Tasso Main Stream	20 fps (3840 x 2160) 30 fps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080)
Tasso Extra Stream	2°:1080p (1 ~ 30 FPS), 3°:D1 (1 ~ 30 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, ROI, Privacy Mask, Smart IR
SIP (Smart Intrusion Prevention)	Prevenzione intelligente delle intrusioni. Rilevamento accurato di persone e veicoli per evitare falsi allarmi. Evento dovuto all'attraversamento linea, intrusione in area o entrata o uscita da un'area precedentemente definita
Funzioni intelligenti	Attraversamento linea, Rilevamento del movimento, Rilevamento audio, Protezione antimanomissione, 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 / 10.5 W, PoE IEEE802.3af
Temp. funzionamento	-30° C ~ 60° C
Grado di protezione	Impermeabile IP67, Antivandalò IK10, Protezione contro le sovratensioni
Dimensioni	245.4 (Fo) x 72 (Al) x 86 (An) mm
Peso	930 g