

UV-IPC3615SE-ADF28KM-WL-I0

Telecamera IP 5 Megapixel

Gamma Prime

1/2.7" Progressive Scan CMOS

Ottica 2.8 mm

LED a luce bianca - Distanza 30 m

Interface WEB, CMS, Smartphone e

NVR



Uniview

Telecamera Turret IP

Gamma Prime

1/2.7" Progressive Scan CMOS

5 Megapixel 16:9 (2880x1620)

Ottica 2.8 mm

LED a luce bianca per immagini a colori 24/7

Distanza 30 m

WDR 120dB

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

Compressione Ultra265/H.265/H.264

Microfono integrato

Funzioni intelligenti

Audio

PoE IEEE802.3af

Waterproof IP67

Protezione da sovratensioni

Slot per microSD

Interface WEB, CMS, Smartphone e NVR

Compatibile con ONVIF

Specificazioni

Marca	Uniview
Gamma	Prime
Sensore ottico	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Risoluzione massima	5 Megapixel (2880x1620)
Frame rate Main Stream	25 fps (2880 x 1620, 2560 x 1440, 2304 x 1296) 30 fps (1920 x 1080)
Frame rate Sub Stream	2°: 720p (1 ~ 30 FPS), 3°: D1 (1 ~ 25 FPS)
Compressione	Ultra265/H.265/H.264
Ottica	2.8 mm
Illuminazione minima	0.001 Lux (a Colori)
Portata infrarossi	30 m
Miglioramenti immagine	WDR 120dB, BLC, HLC, AGC, 2D/3D-NR, Motion detection, 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
Giorno / Notte	Automatico e configurabile
Memorizzazione interna	Slot per scheda microSD fino a 256GB
Allarmi	Non disponibile
Audio	Microfono integrato
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100 BaseT
Accesso remoto	Navigatore Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interoperabilità	ONVIF
Alimentazione	DC 12 V / 7.5 W, PoE IEEE802.3af
Temp. funzionamento	-30° C ~ 60° C
Grado di protezione	Waterproof IP67, Protezione dalle sovratensioni
Dimensioni	110.5 (d) x 94.1 (H) mm
Peso	440 g