

# UV-IPC3614LE-ADF28K-G

Cámara IP 4 Megapixel

Gama EasyStar

1/3" Progressive Scan CMOS

Lente 2.8 mm

IR LEDs Alcance 30 m

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y

NVR



Uniview

Cámara Turret IP

Gama EasyStar

1/3" Progressive Scan CMOS

4 Megapixel (2688x1520)

Lente 2.8 mm

0 Lux

IR Alcance 30 m

WDR 120dB

Compresión Ultra265/H.265/H.264

Micrófono integrado

RJ-45 10/100 BaseT

PoE IEEE802.3af

Soporta modo pasillo 9:16

Ranura para microSD

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

Impermeable IP67

Protección contra sobretensiones

# Especificaciones

|                        |  |
|------------------------|--|
| Marca                  | Uniview  |
| Gama                   | EasyStar   |
| Sensor de imagen       | 1/3" Progressive Scan CMOS Starlight   |
| Resolución de imagen   | 4 Megapixel (2688X1520)  |
| Tasa main stream       | 4MP (2688*1520), Max 25fps; 4MP (2560*1440), Max 25fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 2MP (1920*1080), Max 30fps |
| Tasa Extra stream      | 720P (1280*720), Max 25fps   |
| Compresion             | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG   |
| Lente                  | 2.8 mm   |
| Iluminación mínima     | 0.005Lux ( F1.6, AGC ON)   |
| Alcance infrarrojos    | 30 m   |
| Mejoras de imagen      | WDR (120dB), BLC, HLC, AGC, 2D/3D-NR, Motion detection, ROI, Privacy Mask, Smart IR                            |
| 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  |
| Audio                  | Micrófono integrado  |
| Interfaz red           | Ethernet 10/100 BaseT  |
| Acceso remoto          | Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)  |
| Interoperabilidad      | ONVIF  |
| Alimentación           | DC 12 V / 3 W, PoE IEEE802.3af   |
| Temp.funcionamiento    | -30° C ~ 60° C   |
| Grado de protección    | Impermeable IP67   |
| Dimensiones            | 7118 x 96mm  |
| Peso                   | 350 g  |