

CCTV Analógico / HD 4n1 / Cámaras / Cámaras Turret

UV-UAC-T115-AF28-W

Uniview



Características

- Uniview
- Cámara Turret Analógica
- 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- 5 Megapíxel (2880x1620)
- Lente 2.8 mm
- Iluminación mínima 0.01 Lux
- Luz Blanca alcance 20 m
- IR CUT
- TVI/AHD/CVI/CVBS
- ColourHunter
- Impermeable IP67

Especificaciones

| | |
|---|--|
| Gama | Uniview |
| Sensor de imagen | 1/2.7" Progressive Scan CMOS |
| Resolución máxima | 5MP |
| Tasa Main Stream | 5MP@25fps: 2880×1620; 5MP@20fps: 2592×1944; 5MP@12.5fps: 2592×1944 |
| Tasa Extra Stream | 4MP: 2560×1440; 2MP: 1920×1080 |
| Lente | 2.8 mm |
| Ángulo de visión (FOV) | 102.2° (H), 53.9° (V), 124.8° (D) |
| Iluminación mínima | 0.01 Lux (F1.6, AGC ON) 0 lux con luz blanca |
| Iluminación suplementaria | Luz blanca alcance 20 m |
| Mejoras de imagen | BLC, HLC, DWDR, DAY/NIGHT MODE, 2D. DWDR. SMART IR |
| Día / Noche | Auto (por defecto), Día, Noche |
| Invertir imagen (Flip) | Admite giro horizontal de 180° y giro vertical de 180° |
| Protección contra sobretensiones | 4 KV |
| Salida de vídeo | BNC, soporta HDTVI, HDCVI, AHD y CVBS |
| Interface | 5.5 mm |
| Temp. funcionamiento | -30° C ~ 60° C |
| Grado de protección | Impermeable IP67 |
| Alimentación | DC 12 V / 2.3 W |
| Material | Plástico |
| Dimensiones | 118mm (?) * 96mm (H) |
| Peso | 210 g |