

Módulo HDCVI 720p 1M



HDCVI

Características

- Sensor 1/2.9" 1 Megapixel CMOS
- Resolución HD 720p 1M
- 25/30ips@720p
- Alta velocidad, transmisión larga distancia tiempo real
- Menú OSD, control por cable coaxial
- Día/Noche (ICR), DWDR, AWB, AGC, BLC, 3D-DNR
- Óptica fija 3.6mm
- 12VDC

Especificaciones técnicas

| MODELO | DH-HAC-HUM3100B |
|----------------------------------|---|
| Cámara | |
| Sensor de imagen | 1/2.9" 1 Megapixel CMOS |
| Píxeles efectivos | 1280(H)x720(V) |
| Obturador electrónico | 1/50s~1/100,000s |
| Velocidad fotogramas | 25/30ips@720p |
| Sincronización | Interna |
| Iluminación mínima | 0.01Lux@F1.2 (AGC ON) |
| Salida de vídeo | Salida de vídeo 1 canal alta definición BNC HDCVI |
| Características de cámara | |
| Distancia máx. LEDs IR | N/D |
| Día/noche | Auto (electrónico) / Color / B/N |
| Compensación contraluz | DWDR |
| Reducción de ruido | 2D / 3D |
| Objetivo | |
| Distancia focal | 3.6mm |
| Ángulo de visión | H: 79.7° |
| Montura | M12 |
| General | |
| Alimentación | 12VDC ±10% |
| Consumo | Máx. 1.5W |
| Temp. funcionamiento | -30°C ~ +60°C / Menos del 95% HR (sin condensación) |
| Distancia transmisión | Más de 800m por cable coaxial 75-3 |
| Protección IP | N/D |
| Dimensiones | 30x30x15.9mm |
| Peso | 0.05kg |
| Material | Metal |