

THC-T110-P Cámara Turret EXIR de 1 MP



Características

- CMOS de alto desempeño de 1 MP
- Resolución de 1280 x 720
- Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm
- Alternancia día/noche
- Tecnología EXIR 2.0, smart IR, hasta 20 m de distancia IR
- Salida de vídeo 4 en 1 (TVI/AHD/CVI/CVBS conmutable)
- Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS

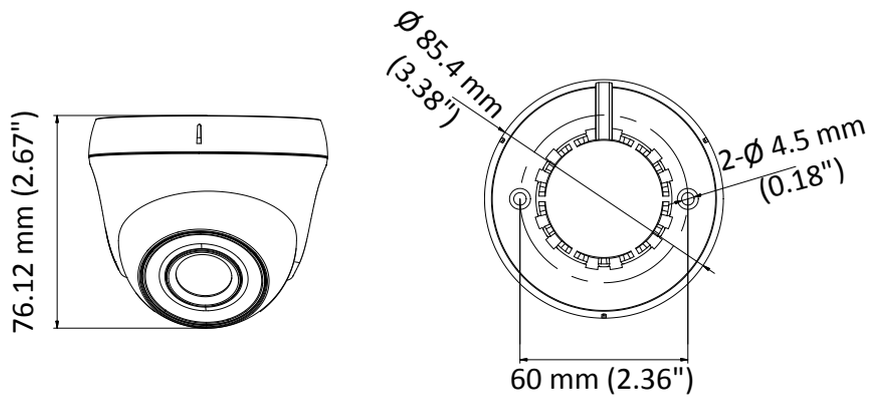
Especificaciones

| Cámara | |
|--------------------------------------|---|
| Sensor de imagen | 1 MP CMOS sensor de imagen |
| Sistema de señal | PAL / NTSC |
| Píxeles efectivos | 1280 (H) × 720 (V) |
| Iluminación mín. | 0,01 Lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR |
| Tiempo de obturación | 1/25 (1/30) s a 1/50,000 s |
| Lente | 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm |
| Campo de visión horizontal | 92° (2,8 mm), 70.9° (3,6 mm), 56,7° (6 mm) |
| Montura del lente | M12 |
| Día y Noche | Filtro de bloqueo de infrarrojo |
| Ajuste del ángulo | Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° - 75°, Rotación: 0° a 360° |
| Sincronización | Sincronización interna |
| Velocidad de fotogramas de vídeo | PAL: 720p en 25fps NTSC: 720P en 30fps |
| Menú | |
| AGC (control automático de ganancia) | Alto/Medio/Bajo/Desactivado |
| Modo D/N | Inteligente/Color/ BN (Blanco y Negro) |
| BLC | Soporta |
| DWDR | Soporta |
| Idioma | Español, Chino |
| Funciones | Nitidez, contraste, ganancia de color, DNR |
| Interfaz | |
| Salida de video | 1 HD salida analógica |
| Botón interruptor | TVI/AHD/CVI/CVBS |
| Información general | |
| Condiciones de funcionamiento | -40 °C a 60 °C; Humedad: 90% o menos (sin condensación) |
| Fuente de alimentación | 12 VCC ±15% |
| Consumo de energía | Máx. 4 W |
| Material | Plástico |
| Distancia de IR | Hasta 20 m |
| Dimensiones | Ø 85,4 mm × 76,12 mm |
| Peso | 130 g |

Modelos de pedidos

THC-T110

Dimensión



Accesorios



HIA-B401-110T
Montaje en pared



HIA-B301
Montaje vertical en poste



HIA-B201
Montaje en esquina



HIA-J101
Caja de conexiones