

IPC-T100

Cámara de torreta de red CMOS de 1.0 MP



Características clave

- 1/4 "CMOS de escaneo progresivo
- Hasta 1.0 megapíxeles
- Lente focal fija de 2.8 mm / 4 mm / 6 mm
- Alcance de 10 m IR
- Doble flujo
- WDR digital (amplio rango dinámico)
- 3D DNR (reducción de ruido digital)
- PoE (alimentación a través de Ethernet)
- Monitoreo móvil a través de la aplicación móvil

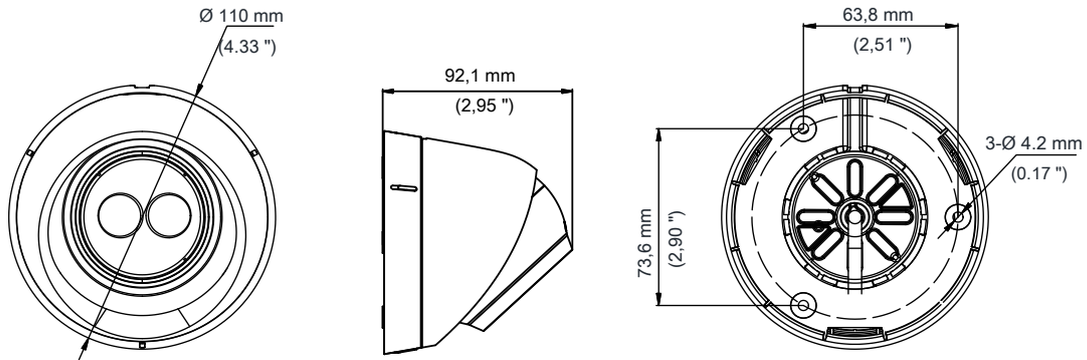
Especificaciones

Cámara	
Sensor de imagen	1/4 "CMOS de escaneo progresivo
Min. Iluminación	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR; 0.028 Lux @ (F2.0, AGC ON), 0 Lux con IR
Velocidad de obturación	1/3 sa 1 / 10,000 s
Lente	4 mm, ángulo de visión horizontal: 73,1 ° (2,8 mm, 6 mm opcional)
Montura del lente	M12
Día y noche	Filtro de corte IR con interruptor automático
Ajuste de 3 ejes	Pan: 0 ° a 360 °, inclinación: 0 ° a 75 °, rotación: 0 ° a 360 °
DNR (reducción de ruido digital)	DNR 3D
Amplio rango dinámico	WDR digital
Estándar de compresión	
Compresión de vídeo	H.264
Tipo H.264	Perfil de línea de base / Perfil principal
Bitrate de vídeo	32 Kbps a 2 Mbps
Imagen	
Max. Resolución	1280 × 720
Corriente Principal Máx. Cuadros por segundo	50Hz: 25fps @ (1280 × 720) 60Hz: 30fps @ (1280 × 720)
Subtransmisión Máx. Cuadros por segundo	50Hz: 25fps @ (640 × 480, 352 × 288, 320 × 240) 60Hz: 30fps @ (640 × 480, 352 × 240, 320 × 240)
Configuraciones de imagen	El brillo, la saturación, el contraste y la nitidez se pueden ajustar a través del navegador web o el software del cliente.
Interruptor día / noche	Soporte automático, programado
Red	
Detección	Detección de movimiento
Alarmas	Manipulación de vídeo, red desconectada, dirección IP en conflicto
Protocolos	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Estándar	CGI, ISAPI
Función general	Antiparpadeo, latido del corazón, espejo, protección por contraseña, máscara de privacidad, marca de agua
Interfaz	
Interface de comunicación	1 puerto Ethernet RJ45 10M / 100M
General	
Condiciones de operación	-10 ° C a 40 ° C (-14 ° F a 104 ° F), Humedad 95% o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación	12 VDC ± 10%, PoE (802.3af)
El consumo de energía	12 V CC, 0,33 A, máx. 4 W PoE (802.3af, 37 V a 57 V), 0,08 A a 0.13 A, Máx. 5 W
Rango IR	Hasta 10 m
Dimensiones	Ø 110 mm × 92.1 mm (Ø 4.33 "× 3.19")
Peso	190 g (0.4 lb.)

Modelos disponibles

IPC-T100

Dimensión



Accesorio



Soporte de montaje en pared
HIA-B401-110T



Soporte de montaje en poste
vertical HIA-B301



Soporte de montaje de base
inclinada HIA-J102



Soporte de montaje en
esquina HIA-B201



Montaje de base
inclinada HIA-J201
Soporte