

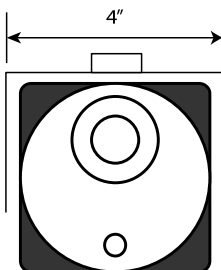
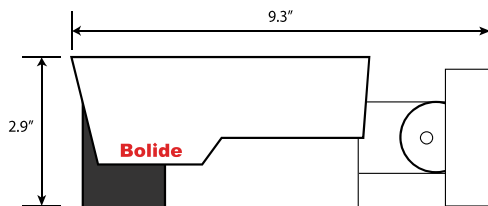
iPacAI



DESTACADO

- Resolución 4K + Reconocimiento facial
- Compresión H.265
- POE incorporado
- Distancia IR de hasta 147 pies.
- Lente motorizada de 3.3-12mm
- Ranura para tarjetas SD
- Audio doble vía
- Entrada / salida de alarma

DIMENSIONES



La nueva línea iPacAI es la próxima generación de cámaras de videovigilancia. La resolución de 8MP muestra una imagen nítida en 4K con líneas, colores y capacidades superiores para identificar personas y objetos. Esta solución es adecuada para la cobertura de grandes áreas y eventos donde se requiere un gran zoom digital. Cada cámara iPacAI incluye características que simplifican su instalación y mejoran la grabación de audio y los relés de alarma.

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS	
Sensor de imagen	Sensor CMOS progresivo de 1/2.8"
Iluminación Min.	Color 0.05lux @ F1.2 (AGC ON)
Obturador	1/5 ~ 1/20000s
Obturador lento	Soportado
Lente	3.3 ~ 12 mm (Motorizado)
Montaje del lente	M12 / M14
F No.	F 2.0 ± 5%
Día y noche	Filtro IR con interruptor Automático / Programado / Alarma
WDR	120dB
Reducción de ruido	2D / 3D DNR
VIDEO	
Compresión de video	H.265/H.264/MJPEG
Resolución	8MP (3840 x 2160)
Bitrate de video	8Kbps ~ 8Mbps
Transmisión triple	Transmisión principal / Sub-transmisión / Transmisión móvil
Cuadros por segundo	Main stream: (1-15fps opcional) 4K (3840x2160), 5MP (2592x1944), 4MP (2592x1520), 3MP (2048x1536), 2MP (2304x1296), 1080P (1920x1080), 960P (1280x960P), 720P (1280x720P) Substream: 720P (1280x720P), D1 (704x480), VGA (640x480), QVGA (320x240) Mobile stream: VGA (640x480), QVGA (320x240)
Ajustes de imagen	Girar, rotación, modo corredor, saturación, brillo, contraste, tono, nitidez, modo espejo, sombreado
GENERAL	
BLC	Soportado
ROI	Soportado
Máscara de privacidad	Soportado
Análisis de video	Detección de intrusión perimetral, cruce de línea, objetos removidos y estacionarios, personas; Conteo cruzado y de personas; Obstrucción de cámara; Región de interés. APRENDIZAJE PROFUNDO: Detección y Reconocimiento facial / Detección humana / Detección de vehículos
Protocolos	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
Seguridad	Prevención de flash, transmisión doble, latido, espejo, protección de contraseña, máscara de privacidad, filtrado de direcciones IP
Compatibilidad	ONVIF 2.4, RTSP (Perfil S, Perfil G)
Certificados	CE, FCC, RoHS / GSA
Interfaz	1 interfaz Ethernet RJ45 10M / 100M
LED IR	40pcs (SMD) hasta 35m
Almacenamiento SD	Sí
Disparador de alarma	Sí
Audio	Sí
Salida de video	Salida BNC
Botón de reinicio	Sí
Protección	IP66
Fuente de alimentación	12 VDC ± 10%, POE (802.3af)
Consumo	5W (Max. 9W con filtro de corte IR activo)
Temperatura	Almacenamiento -30 ~ +60°C. Operación -30 ~ +55°C
Humedad	~95% (sin condensación)