

IndoorCam

Cámara de seguridad Wi-Fi para interiores con detector de movimiento PIR e IA integrada

Transmisión de vídeo	<p>Cámara Sensor CMOS de 4 MP</p> <p>Resolución hasta 2688 × 1520 px</p> <p>Ángulos de visión de la cámara horizontal: 110° vertical: 60°</p> <p>Protocolo de vídeo JetSparrow Protocolo de vídeo peer-to-peer rápido y cifrado desarrollado por Ajax Systems.</p> <p>Opciones de almacenamiento Ajax Cloud (próximamente) NVR</p> <p>Códec de vídeo H.264</p> <p>Rango dinámico HDR Mejora la precisión de los detalles en escenas claras y oscuras.</p>
Canal de comunicación	<p>Wi-Fi Módulo 802.11 b/g/n 2.4 GHz, hasta 2 Mbit/seg para el canal de vídeo 2K.</p> <p>Tecnologías de comunicación Jeweller y Wings Tecnologías patentadas de comunicación inalámbrica para transmitir comandos, alarmas, eventos y verificaciones fotográficas. Sirven como canal de comunicación de reserva cuando el dispositivo se añade al hub.</p>
Características clave	<p>Comunicación bidireccional Comunicación de voz clara y fuerte entre los usuarios y el dispositivo.</p> <p>Detección de movimiento El dispositivo detecta el movimiento mediante un sensor PIR integrado y el análisis por software de los fotogramas de la imagen.</p> <p>Detección de objetos</p>

	<p>utilizando la IA</p> <ul style="list-style-type: none">• Personas.• Mascotas.• Vehículos. <p>Iluminación IR inteligente hasta 8 m hasta 26 ft Ajuste automático de la intensidad en tiempo real para evitar la sobreexposición. Esto permite ver objetos que están lejos o demasiado cerca de la cámara en condiciones de poca luz.</p> <p>Verificación visual de las alarmas Ajax El sistema permite configurar un escenario en el que los detectores Ajax activan las cámaras seleccionadas para iniciar la grabación. El resultado se envía inmediatamente a la app de monitorización móvil o de escritorio.</p> <p>Micrófono Para comunicación bidireccional y grabación de sonido en el sitio.</p> <p>Volumen del altavoz hasta XX dB XX dB a una distancia de 1 m. XX dB a una distancia de 3.3 ft.</p> <p>Códec de audio G722</p> <p>Procesamiento de audio Supresión de ruido y cancelación de eco siempre activas.</p> <p>Indicación LED Un indicador LED muestra el estado actual del dispositivo.</p>
Detección PIR	<p>Sensores 1 × sensor PIR</p> <p>Distancia de detección de movimiento hasta 4 m hasta 13 ft Depende del nivel de sensibilidad ajustado en la configuración del dispositivo.</p> <p>Ángulo de detección de movimiento horizontal: 110° vertical: 60°</p> <p>Sensibilidad 3 niveles Se establece por un PRO o un usuario con permisos de administrador en las apps Ajax.</p>

Recomendaciones de instalación	<p>Se recomienda instalar el dispositivo a una altura de XX m. Se recomienda instalar el dispositivo a una altura de XX ft.</p> <p>El dispositivo está diseñado para su instalación solo en interiores.</p> <p>No se recomienda instalar el dispositivo bajo la luz solar directa. Esto puede provocar un sobrecalentamiento y dañar los componentes eléctricos del dispositivo.</p>
Protección antisabotaje	<p>Tornillo de fijación fija el dispositivo en el soporte de montaje</p> <p>mTLS Conexión cifrada para la protección de datos.</p> <p>Autenticación vía Ajax Cloud Sin permisos de acceso locales.</p> <p>Secure Boot Protección contra la falsificación del firmware.</p> <p>Verificación de firma OTA Actualización automática y segura del firmware.</p> <p>Privacidad Distribución de permisos de acceso para usuarios en apps móviles y para operadores de monitorización en PRO Desktop.</p> <p>Detección de pérdida de comunicación Wi-Fi: puede establecerse a partir de 30 seg Jeweller/Wings: después de 36 seg El tiempo de detección depende de la Conexión al Ajax Cloud y de la configuración de Jeweller o Jeweller/Fibra.</p>
Alimentación	<p>Fuente de alimentación 12 V= ± 20%, 1 A</p> <p>Consumo de energía del dispositivo TBC</p>
Carcasa	<p>Dimensiones 128 × 74 × 76 mm 5.04" × 2.91" × 2.99"</p> <p>Peso 235 g 8.29 oz</p> <p>Rango de temperatura de funcionamiento de 0 °C a +40 °C</p>

	<div>de 32 °F a 104 °F</div> <div>Humedad de operación hasta 90% sin condensación</div> <div>Clasificación de protección IP20</div>
Color	<div>Blanco RAL 9003</div> <div>Negro RAL 9005</div>
Kit completo	IndoorCam Fuente de alimentación Kit de instalación Guía rápida
Garantía	24 meses