

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</p> <p>hasta 8 m hasta 26 ft</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Para comunicación bidireccional y grabación de sonido en el sitio.</p> <p>Volumen del altavoz</p> <p>hasta XX dB</p> <p>XX dB a una distancia de 1 m. XX dB a una distancia de 3.3 ft.</p> <p>Códec de audio</p> <p>G722</p> <p>Procesamiento de audio</p> <p>Supresión de ruido y cancelación de eco siempre activas.</p> <p>Indicación LED</p> <p>Un indicador LED muestra el estado actual del dispositivo.</p>
Detección PIR	<p>Sensores</p> <p>1 x sensor PIR</p> <p>Distancia de detección de movimiento</p> <p>hasta 4 m hasta 13 ft</p> <p>Depende del nivel de sensibilidad ajustado en la configuración del dispositivo.</p> <p>Ángulo de detección de movimiento</p> <p>horizontal: 110° vertical: 60°</p> <p>Sensibilidad</p> <p>3 niveles</p> <p>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 x 74 x 76 mm 5.04" x 2.91" x 2.99"</p> <p>Peso 235 g 8.29 oz</p> <p>Rango de temperatura de funcionamiento de 0 °C a +40 °C</p>

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