Hoja de datos

OP-VID-PRO-INT

AVIGILON

Lector intercomunicador de vídeo Pro

Control de acceso ampliable para el lugar de trabajo moderno



El Avigilon Lector intercomunicador de vídeo Pro combina seguridad de video, un intercomunicador inteligente y un Lector inteligente en un solo dispositivo con un moderno formato Mullion. Diseñado para mejorar la seguridad con visibilidad y mejorar la experiencia del visitante, Lector intercomunicador de vídeo Pro es ideal para entradas públicas y principales. Los huéspedes pueden usar el intercomunicador para iniciar llamadas, comunicarse con los usuarios asignados y verificarse visualmente en Aplicación móvil Avigilon Alta Open. Asocie secuencias de video con eventos de acceso y supervise las entradas en Avigilon Alta Access. El Lector intercomunicador de vídeo Pro es un lector multitecnología que admite credenciales RFID de frecuencia baja (125 kHz) y alta (13,56 MHz).



Intercomunicador inteligente

Los visitantes pueden utilizar el asistente de voz incorporado para acceder a un directorio de usuarios personalizable que incluye la recepción, el apartamento y los inquilinos comerciales. Simplemente dicen el nombre del contacto o piden que la recepción se conecte al instante.



Borrar llamadas

La transmisión bidireccional de audio, con vídeo en directo y cancelación de eco y ruido, permite a los usuarios comunicarse fácilmente y verificar visualmente a los huéspedes en las puertas.



Aumenta la visibilidad, mejora la seguridad

Asocie el vídeo con eventos de acceso o alertas, y supervise las entradas desde Aplicación móvil Avigilon Alta Access o Alta Access en su ordenador para validar la actividad. La altura del lector y el ángulo ajustable de la cámara garantizan una visión óptima de la persona que entra.



Gestión y supervisión sencillas

El software se ejecuta en la nube para un acceso fácil y seguro y una supervisión remota, sin la necesidad de servidores locales. Los diagnósticos integrados y la información sobre resolución de problemas en tiempo real agilizan la gestión.



Aprovisionamiento perfecto

Integraciones con proveedores de servicios de identidad, como Okta, Microsoft Active Directory y Google, para agilizar el despliegue del usuario final cuando se utiliza con el aprovisionamiento de credenciales móviles. Admite el desbloqueo remoto con privilegios a nivel de usuario.



Acceso móvil rápido y fiable

El triple desbloqueo patentado con Bluetooth, WiFi y datos móviles garantiza un desbloqueo fiable, con opciones de credenciales móviles como Wave to Unlock y aplicaciones móviles o de relojes.



Seguridad y seguridad ante fallos

Diseño a prueba de manipulaciones, con acelerómetro incorporado para alertar sobre eventos de manipulación física. El lector dispone de comunicación cifrada de extremo a extremo y una potente criptografía de clave pública para mantener todo protegido.

Microsoft es una marca comercial del grupo de empresas Microsoft.



Especificaciones

Cámara	Resolución de la cámara	5MP (2592 x 1944)
	Velocidad de grabación	25 fps
	Áreas de privacidad y regiones de interés	Sí
	Compresión de vídeo	H.264, MJPEG
	Modo de noche	Luz infrarroja para visión nocturna
		Rango IR: 9 m (29,53 pies)
	Campo de visión	Horizontal: 109°; Vertical: 81°; Diagonal: 136°
	Sensor de imagen	CMOS de 1/2,5"y 5 MP
	Velocidad de bits	CBR, VBR, MBR
	Min. Iluminación	Color: 2,5 lux B/N: 0,0 lux (LED IR encendido)
	Longitud focal	2,8 mm (F1.6)
	Antisobreexposición	Sí
	Wide Dynamic Range	HDR (87 dB)
Audio	Altavoz	Un altavoz de 2 W
	Micrófono	Dos micrófonos incorporados
	Cancelación de ruido	Sí
	Codificación de audio	G.711u, G,711a, G.726
Otro	Enrutamiento de llamadas *	Conexión directa: Los visitantes llaman a los usuarios diciendo su nombre Conectar recepción: Los visitantes llaman a un grupo de usuarios designados como Mostrador
		Conectar unidad: Los visitantes llaman a uno o más usuarios indicando el número de unidad o apartamento Buzón de voz visual: Los visitantes pueden dejar un correo de voz para que lo vea
	Directorio virtual	un administrador del sitio Imprimir códigos QR para que los visitantes accedan a un directorio de usuarios en su teléfono móvil
	Detección de movimiento	Detecta actividad y comienza a grabar
	Almacenamiento de vídeo interno	eMMC de 10 GB para grabación de conmutación por error de red
	Almacenamiento de vídeo en la nube	Planes de 30, 60, 90 y 180 días disponibles
	Modo SIP	Llamadas habilitadas para SIP y Voz sobre IP (VoIP) en sistemas heredados
	Idiomas	Para saludos y mensajes de correo de voz: Inglés (EE.UU.), Español (ES), Español (MX), Francés (FR), Italiano (IT), Alemán (DE) Polaco (PL)
	Idiomas	Inglés (EE.UU.), Español (ES), Español (MX), Francés (FR), Italiano (IT), Alen

^{*}Incluye licencias gratuitas para 5 destinatarios de llamadas únicos en una organización. Los paquetes de licencias de asistente de voz para 50, 100 y 500 destinatarios de llamadas se pueden comprar en Administración de Alta Access.



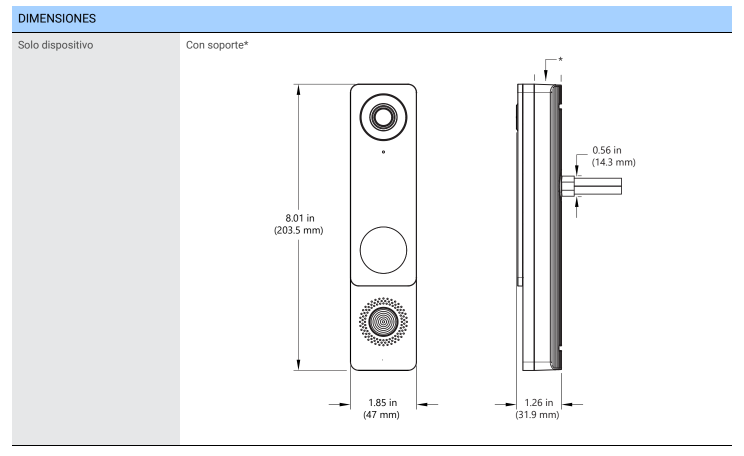
^{**} Se requiere suscripción Enterprise o Premium.

COMPATIBILIDAD		
Credencial móvil	Bluetooth LE NFC (solo Android) Wave to unlock	
	Compatible con dispositivos compatibles con iOS y Android™	
Alta frecuencia (13,56 MHz) Tarjeta y FOB*	Tarjeta inteligente DESFire® y fob EV3 de Avigilon MIFARE Classic, DESFire, ultraligero (ISO14443A) CSN	
Baja frecuencia (125 kHz) Tarjeta y Fob	Avigilon Tarjeta de proximidad y FOB HID® Proximity™, ProxCard®, LenelProx®	

^{*}Las tarjetas descatalogadas Fob MIFARE Classic 1K de Avigilon y Openpath EV1 y EV2, siguen siendo compatibles. La tarjeta EV3-A todavía se conoce como la Tarjeta inteligente DESFire EV3 Openpath.

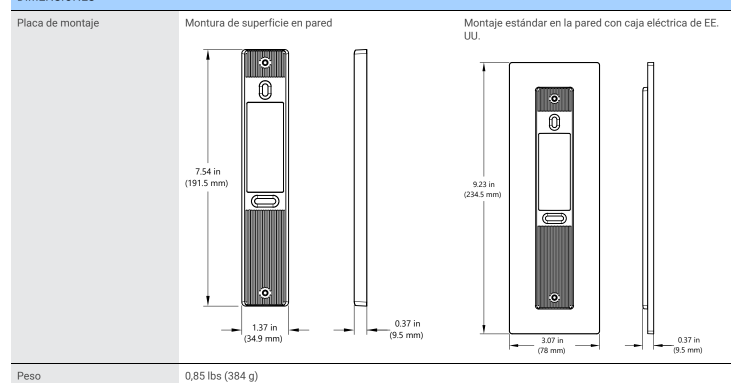
IOS es una marca comercial de Apple Inc. Android es una marca comercial de Google LLC.

GENERAL	
Indicadores LED	Lector intercomunicador de vídeo Pro encendido o apagado, acceso de usuario concedido o denegado, entrada o puerta bloqueada o desbloqueada, aprovisionamiento y estado de conexión al sistema de control de acceso
Cableado	Ethernet para la conexión de red Note: El lector de la serie Pro no requiere un controlador, sin embargo, el Concentrador inteligente se requiere para admitir hardware de bloqueo.
Comunicaciones	Cifrado TLS 1.2+ entre la Lector intercomunicador de vídeo Pro y el servicio de control de acceso en la nube
Alteración	Sensor del acelerómetro para detectar eventos de manipulación
Alimentación	802.poE 3af/at , consumo de 10,8 W





DIMENSIONES



ESPECIFICACIONES AMBIENTALES	
Temperatura	Temperatura de funcionamiento: -40 °C (-40 °F) a 50 °C (122 °F); arranque en frío -25 °C (-13 °F)
	Temperatura de almacenamiento: de -40 °C (-40 °F) a 50 °C (122 °F)
Humedad	Humedad de funcionamiento: hasta un 90 % de humedad relativa sin condensación
Clasificación IP	IP65 para interiores y exteriores (IEC 60529)

No se debe exceder la temperatura de funcionamiento.

NORMATIVAS			
Certificaciones	FCC (Estados Unidos), IC (Canadá), CE (Europa), UKCA (Reino Unido), NOM (México), RCM (Australia, Nueva Zelanda), BIS (India), ANATEL (Brasil), UL 294*, CAN/ULC 60839-11-1 *Niveles de rendimiento: Nivel de ataque I, Nivel de resistencia I, Nivel de seguridad de línea I, Nivel de potencia en espera I		
Cumplimiento	NDAA, TAA		
GARANTÍA			
Garantía Alta Access de Avigilon	5 años; para obtener más información, visite avigilon.com/es/support/warranty		



Información para pedidos

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
OP-VID-PRO-INT	Avigilon Lector intercomunicador de vídeo Pro

Soporte técnico

Si desea obtener asistencia sobre el producto, visite: avigilon.com o sales@avigilon.com

Si desea obtener más información, visite: avigilon.com/es/access-control/video-intercom-reader-pro





Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 U.S.A. motorolasolutions.com