

# Access Control Manager (ACM) Enterprise de Avigilon

El sistema Access Control Manager (ACM) es un sistema de control de acceso físico (PACS) práctico a nivel de TI de Avigilon para instalaciones de clase empresarial. Se trata de un sistema integral con un diseño orientado a la protección de sus empleados, propiedades y activos y que, además, maximiza su tiempo debido a que le permite responder de forma inmediata a las alertas, independientemente de donde se encuentre. El sistema ACM<sup>™</sup> es una solución basada en navegador que se puede integrar con los sistemas de TI/RRHH existentes para minimizar la necesidad de duplicación de la entrada de datos. Se suministra con una serie completa de funciones estándar que no solo le permitirán ahorrar tiempo, sino que también protegerán su información de forma fiable.



## **EQUIPO EN RED DE CONTROL DE ACCESO INTEGRADO**

Access Control Manager<sup>™</sup> Enterprise de Avigilon es un equipo en red de control de acceso que se aprovecha de una arquitectura abierta, integra la gestión de identidades y la videovigilancia y consigue el nivel más elevado de escalabilidad con el menor coste de propiedad, al eliminar la necesidad de mantener un servidor de base de datos autónomo o de instalar software en varios equipos.

## **CONVERGENCIA DE SEGURIDAD FÍSICA Y LÓGICA**

Access Control Manager Enterprise permite a las organizaciones integrar perfectamente los sistemas de seguridad físicos y de TI, como la gestión de acceso e identidades (IAG), la gestión de eventos e información de seguridad (SIEM), la gestión de información de seguridad física (PSIM) y los sistemas de gestión de vídeo (VMS), así como las tradicionales herramientas de servidor, como las bases de datos de RR. HH., para correlacionar la información de eventos de seguridad lógicos y físicos, supervisar alarmas y responder rápidamente a actividades no autorizadas.

## **VENTAJAS**

- Potente chasis de montaje en bastidor 1U con software preinstalado de Avigilon
- Escalable desde una puerta de acceso a miles de puertas por dispositivo Enterprise
- Sincroniza automáticamente los datos de seguridad de todos los dispositivos Enterprise en tiempo real
- La conmutación por error automática permite obtener una redundancia impecable para mantener seguros los datos de seguridad más importantes
- Aprovecha las inversiones en hardware de campo abierto.

# Especificaciones

<b>SISTEMA</b>	Lectores	16 - 2048					
	Configuración de unidad de disco duro	Unidad de disco duro cableada 1 TB 7,2K RPM SATA 6 Gbps de 3,5 pulgadas					
	Procesador	Procesador Intel® Xeon® E3-1220 v5 de 3,0 GHz con caché de 8 M, 4C/4T, Turbo (80W)					
	Memoria	4 GB (1x4GB), 2133MT/s, ECCUDIMM					
	Tarjeta de adaptador de red	Broadcom® 5720					
	N.º máx. de controladores	512					
	Lectores de tarjetas	16 - 2048					
	N.º máx. de operadores simultáneos	50					
	N.º máx. de identidades	500.000					
Máx. de eventos almacenados	150 000 000						
<b>MECÁNICAS</b>	Formato	Chasis de montaje en bastidor 1U					
	Dimensiones (Al x An x Pr)	42,8 mm x 482,4 mm x 676,92 mm; 1,68" x 18,99" x 20,8"					
	Peso	8,77 kg (19,32 lb)					
<b>ELÉCTRICAS</b>	Entrada de potencia	De 90 a 264 VCA, 47-63 Hz					
	Fuente de alimentación	Simple, no redundante					
	Consumo de energía	250 W					
<b>MEDIOAMBIENTALES</b>	Temperatura de funcionamiento	10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)					
	Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 65 °C					
	Humedad de funcionamiento	Del 10 % al 80 % de humedad relativa (sin condensación)					
	Humedad de almacenamiento	Del 5 al 95 % de humedad relativa (sin condensación)					
	Vibración en funcionamiento	De 0,26 Grms a 5–350 Hz para 15 minutos					
	Vibración en almacenamiento	De 1,88 Grms a 10-500Hz para 15 minutos					
	Impacto en funcionamiento	40 G					
	Impacto en almacenamiento	71 G					
	Altitud de funcionamiento	De -15,2 m (-50 pies) a 3 048 cm (10 000 pies)					
Altitud de almacenamiento	-15,2 m (-50 pies) a 12 000 m (39 370 pies)						
<b>CERTIFICACIONES</b>		ACMA/C-Tick	BELLIS	BSMI	CE	CNCA/CCC	EAC
		FCC	ICES	IECEE CB	INSM	KCC	KEBS
		KSA ICCP	KUCAS	KVALITET	NEMKO	NRCS	NRTL
		NYCE/NOM	OTAN-CKT	SABS	SCC	SII	SONCAP
		STZ	TUV	UKRTEST/UKRSERTCOMPUTER	VCCI		
<b>PLATAFORMAS DE TI COMPATIBLES</b>	Linux®	<b>SOLUCIONES DE CONTROL DE ACCESO COMPATIBLES</b>	VertX EVO™ de HID	<b>SOLUCIONES DE INTEGRACIÓN DE VÍDEO COMPATIBLES</b>	Avigilon Control Center™		
	OpenLDAP™		Hardware		Exacq Technologies de Tyco Security		
	Preparado para VMware™		Mercury Security		Micros específicos		
	Firefox™		ASSA ABLOY		Salient Systems		
	Google Chrome™		Allegion™		Milestone Systems		
	Apple® Safari®		Farpointe Data®				
	Internet Explorer®		EasyLobby® de HID				
Microsoft Edge™	LifeSafety Power						
<b>INFORMACIÓN DE PEDIDOS</b>	AC-APP-16R-ENT2	Equipo de control de acceso de empresa con 16 lectores					
	AC-APP-32R-ENT2	Equipo de control de acceso de empresa con 32 lectores					
	AC-APP-64R-ENT2	Equipo de control de acceso de empresa con 64 lectores					
	AC-APP-128R-ENT2	Equipo de control de acceso de empresa con 128 lectores					
	AC-APP-256R-ENT2	Equipo de control de acceso de empresa con 256 lectores					
	AC-APP-512R-ENT2	Equipo de control de acceso de empresa con 512 lectores					
	AC-APP-1024R-ENT2	Equipo de control de acceso de empresa con 1024 lectores					
	AC-APP-2048R-ENT2	Equipo de control de acceso de empresa con 2048 lectores					