

# Sistemas Access Control Manager<sup>™</sup> Enterprise y Enterprise Plus de Avigilon

El sistema Access Control Manager (ACM) es un Sistema de control de acceso físico (PACS) práctico a nivel de TI proporcionado por Avigilon para las instalaciones de categoría empresarial. Se trata de una solución de acceso completa que está diseñada para centrarse en la seguridad de sus empleados, propiedades y activos, así como para maximizar su tiempo, ya que le ayuda a responder de forma inmediata a las alertas dondequiera que 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.



## DISPOSITIVO DE RED DE CONTROL DE ACCESO INTEGRADO

Los sistemas Access Control Manager<sup>™</sup> Enterprise y Enterprise Plus de Avigilon son dispositivos de red de control de acceso integrado que sacan provecho de una arquitectura abierta, integran la gestión de identidades y la videovigilancia y obtienen un alto nivel de escalabilidad con el menor coste de propiedad, puesto que eliminan la necesidad de mantener un servidor autónomo o de instalar software en varios equipos.

## VENTAJAS

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

## VENTAJAS DE ENTERPRISE PLUS

- Proporciona una capacidad de almacenamiento efectivo de hasta 1,3 TB en una configuración de unidad de estado sólido (Solid State Drive) de RAID 5
- Ofrece 32 GB de memoria ampliada para realizar un envío más rápido de información en entornos muy exigentes
- Ofrece una alta disponibilidad con fuentes de alimentación redundantes de 350 W
- Los componentes intercambiables en caliente permiten un funcionamiento ininterrumpido del sistema incluso cuando es necesario sustituir la fuente de alimentación y la unidad de estado sólido (Solid State Drive, SSD).

# Especificaciones

	ENTERPRISE		ENTERPRISE PLUS			
<b>SISTEMA</b>	Lectores de tarjetas	16 - 400	256 - 2048			
	Entradas	5060	10120			
	Salidas	5060	10120			
	Configuración de la unidad de disco duro	Unidad de disco duro cableada de 1 TB con 7,2K RPM SATA de 6 Gbps y 3,5 pulgadas	Unidades de estado sólido (Solid State Drive) de 4 x 480 GB, RAID 5 y almacenamiento efectivo de 1,3 TB			
	Procesador	Procesador Intel® Xeon® E3-1220 V5 de 3,0 GHz con caché de 8 M, 4C/4T y Turbo (80 W)	Intel Xeon E3-1270 V6 de 3,8 GHz con caché de 8 M, 4C/8T y Turbo (72 W)			
	Memoria	4 GB (1 x 4 GB), 2133 MT/s, ECCUDIMM	32 GB (2 x 16 GB), módulos DIMM DDR4 2400 MT/s, módulos UDIMM			
	Tarjeta de adaptador de red	BCM 5720	BCM 5720			
	Gestión remota	No disponible	Controlador de acceso remoto Dell integrado (iDRAC) 8 Enterprise,			
	N.º máximo de controladores	512	512			
	N.º máximo de operadores simultáneos	20	50			
	N.º máximo de identidades	250.000	500.000			
Transacciones (continuadas durante 60 minutos)	50.000	150.000				
N.º máximo de eventos almacenados	150.000.000	150.000.000				
<b>MECÁNICAS</b>	Formato	Chasis de montaje en bastidor 1U		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 26,65")		42,8 mm x 482,4 mm x 677,3 mm (1,68" x 18,99" x 26,66")		
	Peso	8,77 kg (19,32 lb)		13,4 kg (29,54 lb)		
	Gestión de cables	Rieles estáticos de 1U/2U para bastidores de 2 y 4 postes		Rieles de deslizamiento Dell ReadyRails con brazo de gestión de cables		
<b>ELÉCTRICAS</b>	Entrada de potencia	De 90 a 264 VCA, 47-63 Hz		De 90 a 264 VCA, 47-63 Hz		
	Fuente de alimentación	Simple, no redundante		Redundancia de la fuente de alimentación: doble conexión en caliente de 350 W		
	Consumo de energía	250 W		350 W		
<b>MEDIOAMBIENTALES</b>	Temperatura de funcionamiento	De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F)				
	Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)				
	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	0,26 Grms a 5 - 350 Hz durante 15 minutos				
	Vibración en almacenamiento	1,88 Grms a 10 - 500 Hz durante 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>	HID® VertX® EVO™	ViRDI	<b>SOLUCIONES DE INTEGRACIÓN DE VIDEO COMPATIBLES</b>
OpenLDAP		HID Global		Elmdene	Exacq Technologies de Tyco Security	
VMware Ready®		Mercury Security		SimonsVoss	Micros específicos	
Firefox®		ASSA ABLOY		EasyLobby® de HID®	Salient Systems	
Google Chrome™		Allegion		LifeSafety Power	Milestone Systems	
Apple Safari		Farpoinde Data				
Internet Explorer						
Microsoft Edge						
<b>INFORMACIÓN DE PEDIDOS</b>	AC-APP-16R-ENT2	Dispositivo Access Control Enterprise con 16 lectores (se puede ampliar a 400 lectores)				
	AC-APP-32R-ENT2	Dispositivo Access Control Enterprise con 32 lectores (se puede ampliar a 400 lectores)				
	AC-APP-64R-ENT2	Dispositivo Access Control Enterprise con 64 lectores (se puede ampliar a 400 lectores)				
	AC-APP-128R-ENT2	Dispositivo Access Control Enterprise con 128 lectores (se puede ampliar a 400 lectores)				
	AC-APP-256R-ENT2	Dispositivo Access Control Enterprise con 256 lectores (se puede ampliar a 400 lectores)				
	AC-APP-256R-ENT-Plus	Dispositivo Access Control Enterprise Plus con 256 lectores (se puede ampliar a 2048 lectores)				
	AC-APP-512R-ENT-Plus	Dispositivo Access Control Enterprise Plus con 512 lectores (se puede ampliar a 2048 lectores)				
	AC-APP-1024R-ENT-Plus	Dispositivo Access Control Enterprise Plus con 1024 lectores (se puede ampliar a 2048 lectores)				
	AC-APP-2048R-ENT-Plus	Dispositivo Access Control Enterprise Plus con 2048 lectores				