

Access Control Manager Enterprise de Avigilon™

AVIGILON

Access Control Manager Enterprise de Avigilon™ es una solución de control de acceso basada en web que permite a las empresas de todos los tamaños proteger sus instalaciones, sus empleados y sus activos situados en distintas oficinas, edificios o ubicaciones desde cualquier explorador. La revolucionaria plataforma de control de acceso de Avigilon es el primer y único sistema de control de acceso físico (PACS) que se integra perfectamente con los sistemas de seguridad lógicos y de TI para ofrecer un nuevo estándar en rendimiento, integración y eficiencia solo viable mediante la convergencia.

ENTERPRISE



EQUIPO EN RED DE CONTROL DE ACCESO INTEGRADO

Access Control Manager 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

- Integración de vídeo y alarmas con Avigilon™ Control Center (ACC)
- Elimine el coste y la complejidad de los sistemas de seguridad heredados
- Actualice a una plataforma de software escalable y sumamente flexible
- Integración perfecta con TI y seguridad física
- Aproveche las inversiones en hardware de campo abierto

Especificaciones

SISTEMA	Lectores	16 - 2048
	Configuración de unidad de disco duro	1 TB 7.002K RPM SATA 3 Gbps de 3,5 pulgadas
	Procesador	Intel® Xeon® E3-1220 de 3,10 GHz, con caché de 8 M, Turbo, Quad Core/4T
	Memoria	4 GB (1x4 GB), 1600 Mhz, de doble rango
	Tarjeta de adaptador de red	Compatibilidad de velocidad múltiple de Broadcom® 5716C con MAC Ethernet de 10/100/1000 Mbps dobles
	Lectores de tarjetas	16 - 2048
	Máx. de operadores simultáneos	50
	Máx. de identidades	500 000
	Máx. de eventos almacenados	150 000 000

MECÁNICAS	Formato	Chasis de montaje en bastidor 1U
	Dimensiones (Al x An x Pr)	42,4 mm x 434 mm x 394,3 mm; 1,66" x 17,09" x 15,52"
	Peso	8,05 kg (17,76 lb)

ELÉCTRICAS	Entrada de alimentación	De 90 a 264 VCA, 47-63 Hz
	Fuente de alimentación	Única no redundante
	Consumo de energía	250 W

MEDIOAMBIEN- TALES	Temperatura de funcionamiento	De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F)
	Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
	Humedad	Humedad relativa (sin condensación) 20 - 80%
	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	31 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 10 668 m (35 000 pies)

CERTIFICACIONES	IRAM	BELLIS	SCC	CNCA/CCC	KONCAR	CE
	TUV	IECEE CB	SII	OTAN-CKT	KEBS	KUCAS
	NYCE/NOM	INSM	SONCAP	NEMKO	GOST	KSA ICCP
	NRCS	BSMI	UKRTEST/UKRSERTCOMPUTER		NRTL	STZ
	ACMA/C-Tick	BELLIS	KVALITET	ICES	SII	VCCI
	OTAN-CKT	INSM	SABS	KCC	FCC	ICT

PLATAFORMAS DE TI COMPATIBLES	Linux®	SOLUCIONES DE CONTROL DE ACCESO COMPATIBLES	HID VertX EVO™	SOLUCIONES DE INTEGRACIÓN DE VÍDEO COMPATIBLES	Avigilon™ Control Center
	OpenLDAP®		HID Global		Pelco de Schneider Electric
	VMware™ Ready		Mercury Security		Exacq Technologies de Tyco Security
	VerAfied		ASSA ABLOY		Salient Systems
	Firefox™		Allegion plc		Milestone Systems
	Google Chrome™		Farpointe Data®		Dedicated Micros
	Apple Safari®		EasyLobby® de HID		
	Internet Explorer®		LifeSafety Power		

INFORMACIÓN DE PEDIDOS	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

