

ACC ES HD-Rekorder

Avigilon™ Control Center (ACC) wurde als die benutzerfreundlichste Videomanagementsoftware der Branche konzipiert, die zu einer grundlegenden Umgestaltung des Umgangs und der Interaktion von Sicherheitsexperten mit HD-Videos beigetragen hat. Als dezentrale Netzwerkplattform mit der Zuverlässigkeit der Enterprise-Klasse ist Avigilon Control Center in der Lage, leistungsstarke HD-Überwachungsvideos aufzuzeichnen, zu verwalten und zu speichern, während gleichzeitig Bandbreite und Speicherplatz effizient gesteuert werden.

Der ACC Edge Solution (ES) HD-Rekorder ist eine innovative Ergänzung der ACC-Lösung, die Ihnen intelligentes lokales Aufzeichnen, zentrales Überwachen und Verwalten aus der Ferne ermöglicht.



Der ACC-ES-HD-Rekorder verfügt über ACC und vier Power over Ethernet (PoE)-Netzwerkports, die alle HD-Kameras von Avigilon mit Auflösungen von einem Megapixel (MP) bis zu 7K (30 MP) unterstützen. Der Rekorder ist in zwei Ausführungen – entweder mit 2 oder mit 4 Terabyte (TB) an Speicher – verfügbar. Mehrere Appliances lassen sich zu einem einzelnen logischen Standort zusammenfassen, um größere Installationen zu unterstützen.

Durch die Bereitstellung von intelligenter Überwachung am Netzwerkrand, die Möglichkeit zur Remotespeicherung großer Mengen von HD-Videodaten sowie die Möglichkeit, Live-Video oder Videoaufzeichnungen auf Anforderung über große Entfernungen hinweg anzusehen, eignet sich der ACC ES HD-Recorder perfekt für die zentralisierte Überwachung kritischer Infrastrukturstandorte wie vorgelagerte Öl- und Gas-Pipelines, Umspannwerke, Fernmeldetürme und wichtige Stadtgebiete.

HAUPTFEATURES

Konfiguriert mit Avigilon™ Control Center High Definition Network Video Management

Mit der branchenführenden High Definition Stream Management (HDSM)™-Technologie von Avigilon

Netzwerkvideorekorder mit integriertem Switch mit hoher PoE-Ausgangsleistung

Aufnahmekapazität von bis zu 80 Mbit/s an Bilddaten

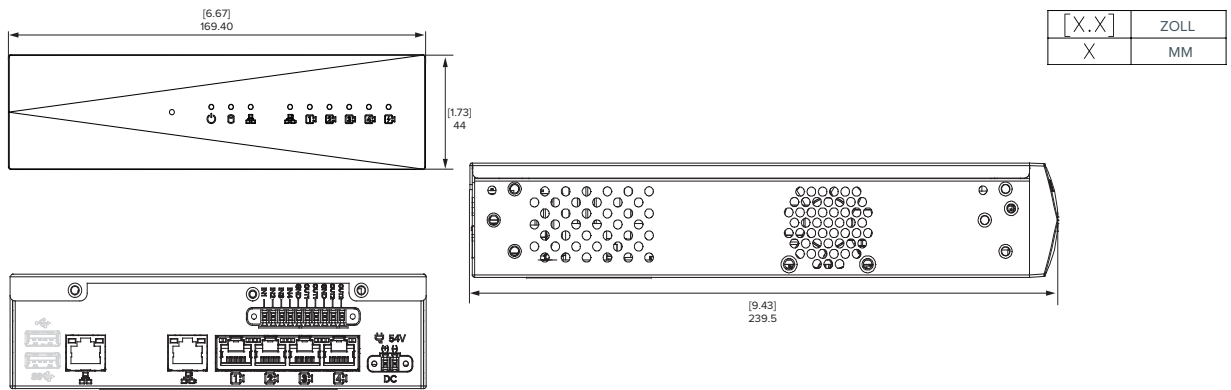
Bis zu 30 Bilder pro Sekunde pro Kamerakanal

Unterstützung von HD-Kameras mit selbstlernender Analyse

Unterstützung von Kameraauflösungen von bis zu 7K (30 MP)

Webbasierte Verwaltungsschnittstelle für einfache Remoteupdates der Firmware

Außenabmessungen



Spezifikationen

SYSTEM	Aufnahmerate	80 Mbit/s									
	Ausgehende Streamrate	50 Mbit/s									
	Kamerakanäle	4									
	Aufnahmebildrate	Bis zu 30 Bilder pro Sekunde pro Kanal									
	PoE-Anschlüsse	4 x 10/100 (IEEE 802.3at) – unterstützt PoE+ auf Portbasis									
	PoE-Gesamtausgangsleistung	60 W									
	Uplink	2 x 10/100/1000 Mbit/s RJ-45									
	Externe E/A-Terminals	4 digitale Eingänge und 2 Relaisausgänge (Aktivierung bei Firmwareupdate)									
	MECHANIK	Abmessungen (L x B x H)	239,5 mm x 169,4 mm x 44 mm; 9,43" x 6,67" x 1,73"								
		Gewicht	3,39 kg (mit Netzteil, Montagerahmen und Verpackungsmaterial)								
ELEKTRIK	Leistungsaufnahme	48-54V, 1,88-1,67A									
	Stromversorgung	Einfach, nicht redundant									
	Stromverbrauch	min. 20 W; max. 90 W									
UMGEBUNG	Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F)									
	Lagerungstemperatur	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)									
	Feuchtigkeit	10 – 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)									
ZERTIFIZIERUNGEN	Zertifizierungen/Direktiven	UL	cUL	CE	RoHS	WEEE	RCM	EAC	NOM	KC	
	Sicherheit	UL 60950-1			CSA 60950-1			IEC/EN 60950-1			
	Elektromagnetische Emissionen	FCC Abschnitt 15 Unterabschnitt B Klasse B		IC ICES-003 Klasse B	EN 55022 Klasse B	EN 55011	EN 61000-6-3	EN 61000-3-2	EN 61000-3-3		
	Elektromagnetische Störfestigkeit	EN 55024				EN 61000-6-1					
UNTERSTÜTZTE ACC-FUNKTIONEN	System	<ul style="list-style-type: none"> 4 Kameras/Gerät Standortunterstützung für bis zu 24 Server, 500 Kameras und 100 definierte Benutzer 				<ul style="list-style-type: none"> 5 Clientverbindungen/Gerät 					
	Geräteunterstützung	<ul style="list-style-type: none"> Automatische Geräteerkennung Avigilon HD H.264-Kameras und -Encoder (bis zu 4) 				<ul style="list-style-type: none"> Avigilon HD H.264 Pro-Kameras (bis zu 2) ONVIF-Kameras und -Encoder 					
	Client	<ul style="list-style-type: none"> Gespeicherte Ansichten Lagepläne Webseiten 				<ul style="list-style-type: none"> Bearbeitbare Standortansicht Intelligente virtuelle Matrix Zusammenarbeit bei Untersuchungen 					
	Aufzeichnung, Suche und Wiedergabe	<ul style="list-style-type: none"> Stundenweise konfigurierbarer Aufzeichnungsplan Verlustfreie Aufzeichnungen Intelligente Bewegungssuche Live-Export 				<ul style="list-style-type: none"> Miniatursicht-Suche Ereignissuche Alarmsuche Export für mehrere Kameras 					
	Integrationen	Alle Integrationen von Drittanbietern erfolgen über das ACC SDK.				Plus:	<ul style="list-style-type: none"> RS2 AccessIt! DSX 	<ul style="list-style-type: none"> CommScope iPatch DDS Amadeus 5 			
	Zusätzliche Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> E-Mail-Ereignisbenachrichtigung E-Mail-Auslösung durch digitale Eingabe Auslösung durch manuelle digitale Ausgabe Audioaufzeichnung und Sprechfunktion 				<ul style="list-style-type: none"> Unbegrenzte Regelauslöser Redundante Aufzeichnung Ausfallsichere Verbindungen Alarmeskalation 					
	BESTELL-INFORMATIONEN	VMA-RPO-4P2	2,0 TB Speicher, ACC ES HD-Rekorder (4 Ports)								
VMA-RPO-4P4		4,0 TB Speicher, ACC ES HD-Rekorder (4 Ports)									
ENC-4P-H264		H.264-Videoencoder (4 Ports) mit 4 Audioeingängen und 4 Audioausgängen									
VMA-RPX-4PRMSIU		ES-Rackmontage									

