

# Enregistreur ACC ES HD

Avigilon™ Control Center (ACC) a été conçu pour être le logiciel de gestion des vidéos le plus simple d'emploi du secteur et a permis de révolutionner la façon dont les professionnels traitent et interagissent avec la vidéo haute définition. En tant que plate-forme réseau distribuée dotée d'une fiabilité de premier ordre, Avigilon Control Center est en mesure de capturer, traiter et stocker efficacement les vidéos de surveillance haute définition tout en gérant intelligemment la bande passante et le stockage.

Venant compléter la solution ACC, l'Enregistreur ACC Edge Solution (ES) HD est novateur. Il permet notamment d'allier l'exécution d'enregistrements locaux et intelligents à une surveillance centrale et une gestion à distance.



L'enregistreur ACC ES HD intègre la technologie ACC et comprend quatre ports réseau PoE (Power over Ethernet) qui prennent en charge toutes les caméras HD d'Avigilon, de 1 mégapixel (MP) à 7K (30 MP). Modèles de stockage disponibles : 2 To et 4 To. Il est possible de combiner plusieurs dispositifs en un seul système logique pour prendre en charge des installations plus grandes.

Grâce au déploiement d'une surveillance intelligente en marge du réseau, la possibilité de conserver de grandes quantités de données vidéo HD à distance et d'afficher à la demande des vidéos en direct ou enregistrées sur de longues distances, l'enregistreur ACC ES HD est idéal pour assurer la surveillance centralisée des infrastructures stratégiques : industries pétrolière et gazière en amont, sous-stations électriques, tours de télécommunications et autres sites urbains importants.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Configuré avec le logiciel de gestion de la vidéo en réseau haute définition d'Avigilon™ Control Center

Utilise la technologie de pointe d'Avigilon High Definition Stream Management (HDSM)™

Enregistreur vidéo en réseau et commutateur intégré avec puissante sortie PoE

Enregistre jusqu'à 80 Mo/s de données d'images

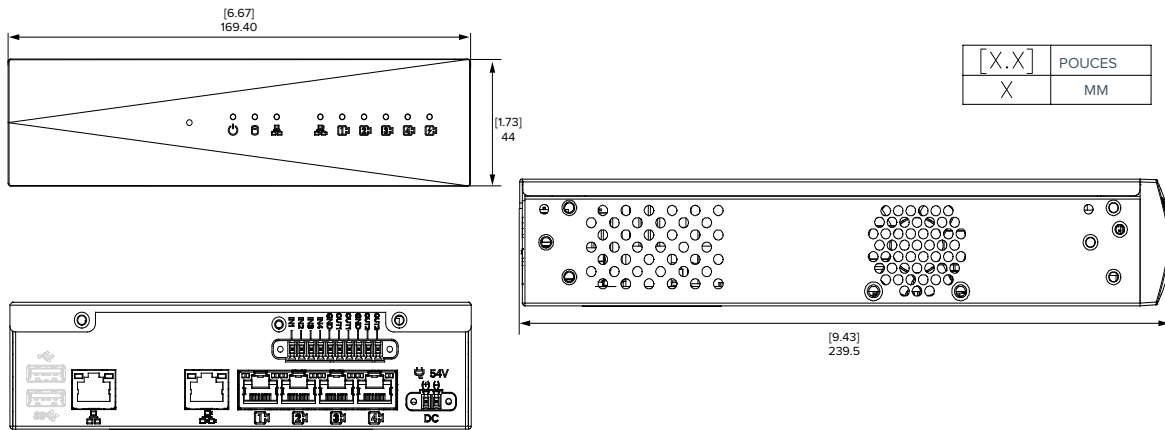
Jusqu'à 30 images par seconde par canal de caméra

Prend en charge les caméras HD avec analyse par auto-apprentissage

Prend en charge une résolution maximale de 7K (30 MP)

Interface de gestion basée sur le Web qui facilite les mises à niveau à distance du microcode

# Cotes hors tout



## Spécifications

<b>SYSTÈME</b>	Débit d'enregistrement	80 Mbps									
	Débit en sortie	50 Mb/s									
	Canaux de caméra	4									
	Débit d'enregistrement d'images	Jusqu'à 30 images par seconde par canal									
	Ports PoE	4 ports 10/100 (IEEE 802.3at) — prise en charge de PoE+ par port									
	Puissance de sortie PoE totale	60 W									
	Liaison montante	2 ports RJ-45 10/100/1000 Mb/s									
	Bornes E/S externes	4 entrées numériques et 2 sorties de relais (à activer avec la mise à jour du microcode)									
	<b>PHYSIQUES</b>	Cotes (L x l x H)	239,5 mm x 169,4 mm x 44 mm ; 9,43 po x 6,67 po x 1,73 po								
		Poids	3,39 kg (y compris alimentation, support de montage et emballage complet)								
<b>ÉLECTRIQUES</b>	Alimentation	48-54 V, 1,88-1,67 A									
	Alimentation	Unique, non redondante									
	Consommation électrique	20 W min. ; 90 W max.									
<b>ENVIRONNEMENTALES</b>	Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)									
	Température de stockage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)									
	Humidité	10 à 90 % d'humidité relative (sans condensation)									
<b>CERTIFICATIONS</b>	Certifications/Directives	UL	cUL	CE	RoHS	WEEE	RCM	EAC	NOM	KC	
	Sécurité	UL 60950-1			CSA 60950-1			IEC/EN 60950-1			
	Émissions électromagnétiques	FCC, section 15, sous-section B, classe B		IC ICES-003 classe B	EN 55032 classe B	EN 55011	EN 61000-6-3	EN 61000-3-2	EN 61000-3-3		
	Immunité électromagnétique	EN 55024				EN 61000-6-1					
<b>FONCTIONNALITÉS ACC PRISES EN CHARGE</b>	Système	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 caméras par appareil</li> <li>Prise en charge sur site de 24 serveurs, 500 caméras et 100 utilisateurs définis maximum</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>5 connexions client par appareil</li> </ul>					
	Prise en charge de dispositifs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recherche automatique de dispositifs</li> <li>Caméras et encodeurs Avigilon H.264 HD (jusqu'à 4)</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>Caméras Avigilon H.264 HD Pro (jusqu'à 2)</li> <li>Caméras et encodeurs ONVIF</li> </ul>					
	Client	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vues enregistrées</li> <li>Cartes</li> <li>Pages Web</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>Vue du site modifiable</li> <li>Matrice virtuelle intelligente</li> <li>Enquêtes collaboratives</li> </ul>					
	Enregistrement, recherche et relecture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planification d'enregistrement configurable à l'heure</li> <li>Enregistrement sans perte</li> <li>Recherche de mouvement intelligente</li> <li>Exportation en direct</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>Recherche par miniatures</li> <li>Recherche d'événement</li> <li>Recherche d'alarme</li> <li>Exportation multi-caméra</li> </ul>					
	Intégrations	<a href="#">Intégrations de tous les systèmes tiers grâce au kit de développement logiciel ACC</a>									
	Caractéristiques supplémentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notification des événements par e-mail</li> <li>Déclencheur d'envoi de courriel sur entrée numérique</li> <li>Déclencheur manuel de sortie numérique</li> <li>Conversation et enregistrement audio</li> </ul>				Plus:		<ul style="list-style-type: none"> <li>RS2 AccessIt!</li> <li>DSX</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>CommScope iPatch</li> <li>DDS Amadeus 5</li> </ul>	
<b>INFORMATIONS POUR COMMANDER</b>	VMA-RPO-4P2	Stockage de 2 To, enregistreur ACC ES HD 4 ports									
	VMA-RPO-4P4	Stockage de 4 To, enregistreur ACC ES HD 4 ports									
	ENC-4P-H264	Encodeur vidéo H.264 4 ports avec 4 entrées et 4 sorties audio									
	VMA-RPX-4PRMS1U	Montage en châssis ES									

VMA-RPO-4Px-NA =



VMA-RPO-4Px-UK =



VMA-RPO-4Px-EU =



VMA-RPO-4Px-AU =

