



## Dispositivo resistente de 8 puertos ACC ES

Una solución robusta y confiable para condiciones ambientales adversas

El resistente dispositivo Avigilon Control Center (ACC) ES está diseñado específicamente para cumplir con los desafíos que se enfrentan comúnmente en la seguridad de la ciudad, la infraestructura crítica y las aplicaciones de seguridad temporal. Como dispositivo resistente, esta solución incorpora un diseño sin ventilador, un almacenamiento de estado sólido y un conmutador PoE de 8 puertos, todo empaquetado en un gabinete resistente. Como resultado, el dispositivo está diseñado para proporcionar una solución confiable que sea adecuada para condiciones ambientales difíciles tales como temperaturas extremas, sin necesidad de agregar costosos sistemas de calefacción o aire acondicionado.

### Características



#### ANÁLISIS DE VIDEO

Admite la detección y clasificación de objetos para eventos analíticos forenses o en vivo, como objetos en el área, merodeo, cruce de haz, etc.



#### SOFTWARE DE GESTIÓN DE VIDEO INTEGRADO

Preconfigurado con el software ACC™



#### OPERACIÓN DE BAJA VOLTAJE

Operable con cualquier fuente de alimentación de 9-32VDC 100W



#### ALMACENAMIENTO EN ESTADO SÓLIDO

El diseño de almacenamiento robusto aumenta la confiabilidad con una acumulación mínima de calor y una mejor resistencia a las vibraciones y los golpes.



#### INTERRUPTOR PoE DE 8 PUERTOS

Interruptor PoE integrado para mayor comodidad de instalación



#### RANGO DE TEMPERATURA ALTA

Optimizado para operar de manera confiable incluso con variaciones de temperatura aumentadas



#### NOTIFICACIONES REMOTAS

Reciba notificaciones instantáneas en cualquier dispositivo móvil con soporte completo para alertas remotas



#### TECNOLOGÍA WEB ENDPOINT

Optimizada para conexiones móviles listas para usar con tecnología de punto final web incorporada



#### TOLERANTE A GOLPES Y VIBRACIONES

Probado para MIL-STD-810G



#### E / S DIGITAL AISLADA

Mayor confiabilidad con mayor resistencia contra bucles de tierra e interferencia eléctrica.



#### GARANTÍA DE 5 AÑOS

Respaldamos la calidad de nuestras cámaras H5M con una garantía de 5 años líder en el sector.

# Especificaciones

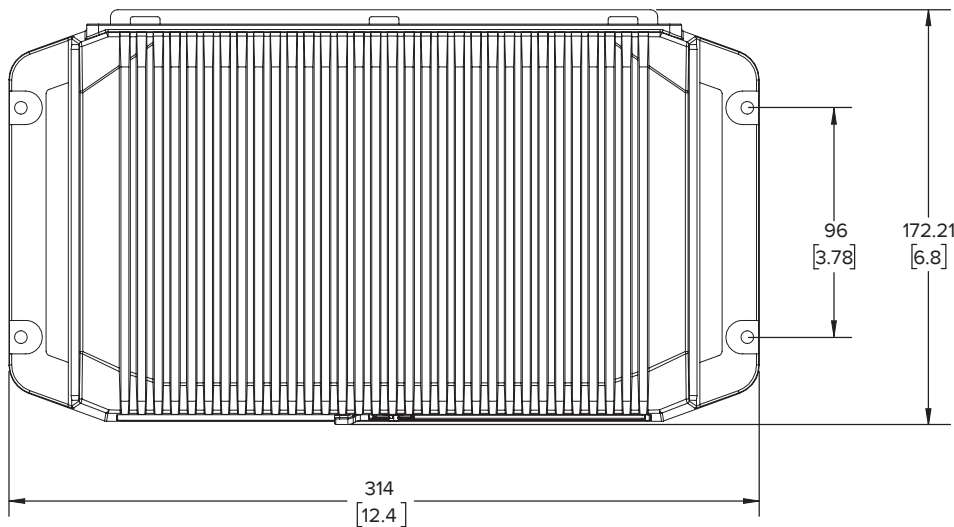
|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| ARQUITECTURA     | Control Center Edition   | Compatible con Core, Standard y Enterprise* (las licencias de cámara ACC se venden por separado)                      |
|                  | Análisis de video  | Las funciones de los analíticos se incluyen de forma predeterminada al agregar licencias de cámara ACC                |
|                  | Almacenamiento SSD   | 1 x SSD de 2.5" (2 o 4TB)   |
|                  | Velocidad de grabación   | 130 Mbps  |
|                  | Velocidad de transferencia de salida   | 50 Mbps   |
|                  | Puertos PoE+   | 8 x 10/100 Mbps   |
|                  | Presupuesto total de alimentación PoE  | 60 W  |
|                  | Alimentación PoE por puerto  | 0-30W (la suma de todos los puertos debe ser menor que el presupuesto total de alimentación PoE)                      |
|                  | Vínculo superior   | 2 x 1 GbE   |
|                  | Terminales de E/S externos   | 6 x entradas digitales aisladas, 4 x salidas de contacto en seco  |
|                  | * Empresa: Soporte técnico del sitio para un máximo de 24 servidores, 500 cámaras y 100 usuarios definidos |   |
|                  | MECÁNICAS  | Dimensiones (L. x An. x Al.)  |
| Peso             |  | 4.2 kg (unidad); 9.25 libras  |
| Montaje          |  | Opciones de montaje en superficie o riel DIN incluidas  |
| ELÉCTRICAS       | Entrada de potencia del sistema  | 9-32 V CC (las opciones de fuente de alimentación se venden por separado)   |
|                  | Consumo de energía   | Máximo 100W   |
| MEDIOAMBIENTALES | Temperatura de funcionamiento  | De -30°C a 70°C (de -22°F a 158°F)  |
|                  | Temperatura de almacenamiento  | -40°C a 85°C (-40°F a 185°F)  |
|                  | Humedad  | 95 % de humedad relativa @ 40°C (104°F) (sin condensación)  |
|                  | Vibración  | MIL-STD-810G (vibración)<br>EN 60721-3-5M3 (vibración + golpes)   |
| CERTIFICACIONES  | Certificaciones/directivas   | UL, cUL, CE, RCM  |
|                  | Seguridad  | UL 62368-1, CSA 62368-1, IEC/EN 62368-1   |
|                  | Emisiones electromagnéticas  | FCC Apartado 15 Subsección B Clase A, IC ICES-003 Clase A, EN 55032 Clase A, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 |
|                  | Inmunidad electromagnética   | EN 55035, EN 61000-6-2  |

## Funciones de análisis de video compatibles

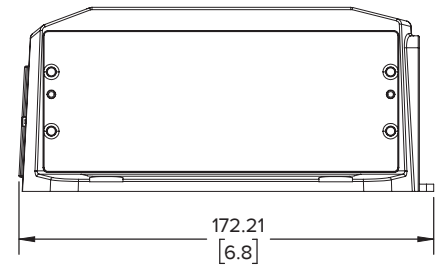
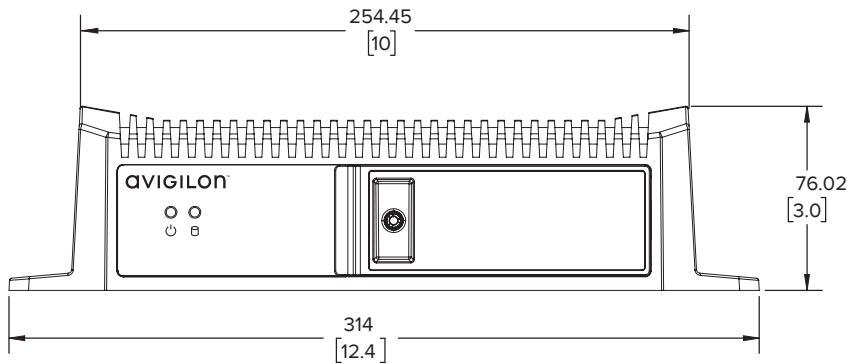
|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Objetos en el área                   | El evento se activa cuando en la región de interés hay el número de objetos seleccionado. El objeto puede surgir dentro de la región de interés o entrar desde fuera.  |
| Objetos deambulantes                 | El evento se desencadena cada vez que un objeto permanece dentro de la región de interés durante una cantidad de tiempo considerable.  |
| Objetos cruzando el haz              | El evento se desencadena cuando el número de objetos especificado ha cruzado el haz direccional que está configurado en el campo de visión de la cámara en el periodo de tiempo seleccionado. El haz puede ser unidireccional o bidireccional. |
| El objeto aparece o entra en el área | El evento se activa cada vez que un objeto entra en la región de interés. El objeto puede surgir dentro de la región de interés o entrar desde fuera.  |
| Objeto no presente en el área        | El evento se desencadena cuando no hay objetos presentes en la región de interés.  |
| Objetos que entran en el área        | El evento se desencadena cuando el número de objetos especificado ha entrado en la región de interés desde fuera de la región.   |
| Objetos que abandonan el área        | El evento se desencadena cuando el número de objetos especificado ha salido de la región de interés.   |
| El objeto se detiene en el área      | El evento se desencadena cada vez que un objeto de una región de interés deja de moverse durante el tiempo de detección especificado.  |
| Dirección prohibida                  | El evento se desencadena cada vez que un objeto se mueve en la dirección prohibida del recorrido.  |
| Detección de alteración              | El evento se desencadena cuando la escena cambia de manera inesperada.   |
| Modo de escena inactiva              | Las cámaras compatibles con análisis transmitirán a una velocidad de imagen diferente y con calidad reducida mientras no se detecten eventos en la escena.   |

|  |                                 |         |
|--|---------------------------------|---------|
| SOPORTE ANALÍTICO (MÁX. TRANSMISIONES DE VIDEO POR RESOLUCIÓN) | 352 x 240                       | 16      |
|  | 720x480 (codificador modo NTSC) | 10      |
|  | 1MP (15 fps   30 fps)           | 11   11 |
|  | 2MP (15 fps   30 fps)           | 6   6   |
|  | 3MP (15 fps   30 fps)           | 4   4   |
|  | 5MP (15 fps   30 fps)           | 3   3   |
|  | 8MP (15 fps   30 fps)           | 2   2   |

# Dimensiones del contorno



| [X.X] | PULGADAS |
|-------|----------|
| X     | MM       |



## INFORMACIÓN DE PEDIDOS

### PRODUCTOS

|                 |   |
|-----------------|---|
| VMA-RPA-RGD-8P2 | Dispositivo resistente de 8 puertos ACC ES, 2 TB. Las licencias de ACC se venden por separado |
| VMA-RPA-RGD-8P4 | Dispositivo resistente de 8 puertos ACC ES, 4 TB. Las licencias de ACC se venden por separado |

### ACCESORIOS

|                       |  |
|-----------------------|--|
| PS-220W-RPA-RGD-8P-NA | Fuente de alimentación externa, dispositivo resistente ES 8P, enchufe de alimentación NA |
| PS-220W-RPA-RGD-8P-UK | Fuente de alimentación externa, dispositivo resistente ES 8P, enchufe de alimentación RU |
| PS-220W-RPA-RGD-8P-EU | Fuente de alimentación externa, dispositivo resistente ES 8P, enchufe de alimentación UE |
| PS-220W-RPA-RGD-8P-AU | Fuente de alimentación externa, dispositivo resistente ES 8P, enchufe de alimentación AU |
| DINPS-240W-RPA-RGD-8P | Fuente de alimentación de montaje DIN, dispositivo resistente ES 8P                      |

### LICENCIAS

|          |   |
|----------|---|
| ACC7-COR | Licencia de cámara ACC 7 Core Edition       |
| ACC7-STD | Licencia de cámara ACC 7 Standard Edition   |
| ACC7-ENT | Licencia de cámara ACC 7 Enterprise Edition |

PS-220W-RPA-RGD-8P-NA =  PS-220W-RPA-RGD-8P-UK =  PS-220W-RPA-RGD-8P-EU =  PS-220W-RPA-RGD-8P-AU = 