ESTACIÓN DE TRABAJO DE SUPERVISIÓN REMOTA

2 monitores

4 monitores

La línea de estaciones de trabajo de supervisión remota de Avigilon ofrece una manera simple y fácil de llevar monitoreo de video de alta resolución a sistemas nuevos y existentes. Optimizadas para soportar las cargas de trabajo del cliente ACC, estas estaciones de trabajo aprovisionadas de fábrica pueden implementarse rápidamente y son confiables en el campo.



CARACTERÍSTICAS



RENDIMIENTO PROBADO

La línea de estaciones de trabajo de Avigilon ha sido sometida a pruebas de estrés a través de varias combinaciones de componentes para obtener el mayor rendimiento para las cargas de trabajo del cliente ACC.



RECUPERACIÓN SENCILLA

Una solución lista para usarse y diseñada para un fin en particular que los equipos de Tl y de seguridad pueden implementar con facilidad y confianza.



TAMAÑO COMPACTO

Su tamaño y diseño optimizados reducen el espacio que ocupa el hardware, lo cual es ideal para áreas con espacio reducido.



CONFIGURACIÓN SIMPLE

Capacidades plug-and-play (de uso inmediato) sencillas a través de los adaptadores DisplayPort y HDMI incluidos para las conexiones típicas de monitor.





ESPECIFICACIONES

RENDIMIENTO DE REPRODUCCIÓN DE VIDEO‡	RM7-WKS-4MN	RM7-WKS-2MN
2 MP a 30 fps	22 transmisiones principales + 14 transmisiones secundarias	18 transmisiones principales
4 MP a 30 fps	22 transmisiones principales + 14 transmisiones secundarias	18 transmisiones principales
8 MP a 30 fps	4 transmisiones principales + 32 transmisiones secundarias	4 transmisiones principales + 14 transmisiones secundarias
16 MP a 24 fps	2 transmisiones principales + 34 transmisiones secundarias	2 transmisiones principales + 16 transmisiones secundarias
61 MP a 7 fps	6 transmisiones principales + 30 transmisiones secundarias	4 transmisiones principales + 14 transmisiones secundarias
Pared de video: 4 MP a 30 fps†	144 transmisiones en secuencia secundarias (6 x 6 transmisiones en 4 monitores)	60 transmisiones en secuencia secundarias (5 x 6 transmisiones en 2 monitores)
Pared de video: 8 MP a 30 fps [†]	80 transmisiones en secuencia secundarias (4 x 5 transmisiones en 4 monitores)	40 transmisiones en secuencia secundarias (4 x 5 transmisiones en 2 monitores)
Pared de video: 16 MP a 24 fps†	80 transmisiones en secuencia secundarias (4 x 5 transmisiones en 4 monitores)	40 transmisiones en secuencia secundarias (4 x 5 transmisiones en 2 monitores)
Pared de video: 61 MP a 7 fps†	224 transmisiones en secuencia secundarias (7 x 8 transmisiones en 4 monitores)	84 transmisiones en secuencia secundarias (6 x 7 transmisiones en 2 monitores)
Pared de video: 8 MP a 30 fps† Pared de video: 16 MP a 24 fps†	(6 x 6 transmisiones en 4 monitores) 80 transmisiones en secuencia secundarias (4 x 5 transmisiones en 4 monitores) 80 transmisiones en secuencia secundarias (4 x 5 transmisiones en 4 monitores) 224 transmisiones en secuencia secundarias	(5 x 6 transmisiones en 2 monitores) 40 transmisiones en secuencia secundarias (4 x 5 transmisiones en 2 monitores) 40 transmisiones en secuencia secundarias (4 x 5 transmisiones en 2 monitores) 84 transmisiones en secuencia secundarias

[‡] Las transmisiones en secuencia principales son de alta resolución/ancho de banda, las transmisiones en secuencia secundarias son de baja resolución/ancho de banda.

[†] El rendimiento de la reproducción de video en pared supone una interacción mínima con el cliente ACC después de la configuración inicial. Las pruebas se realizaron con las cajas delimitadoras analíticas desactivadas.

SISTEMA			
Interfaces de supervisión admitidas	Combinación de hasta 4: mDP, DP y HDMI (se suministran los adaptadores de DP y HDMI)	Combinación de hasta 2: DP y HDMI (se suministran adaptadores HDMI)	
Sistema operativo	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise LTSC (2021)		
Procesador	Intel® Core™ i5 (12ª generación)	Intel® Core™ i3 (12ª generación)	
Memoria	32 GB DDR4 RAM	8 GB DDR4 RAM	
Unidad del sistema operativo	SSD M.2 PCIe NVMe Clase 35 de 256 GB		
Interfaz de red	2 puertos de 1 Gigabit Ethernet RJ-45 (1000Base-T)		
Unidad óptica	DVD-RW		
Gráficos	NVIDIA T1000 (8 GB)	Gráficos integrados Intel	
MECÁNICA			
Formato	Pequeño formato	Pequeño formato	
Dimensiones (Pr x An x AI)	292,8 mm × 92,6 mm × 290 mm (11,53" × 3,65" × 11,42")	292,8 mm × 92,6 mm × 290 mm (11,53" × 3,65" × 11,42")	
Peso	5,96 kg (13,13 lbs)		
ELÉCTRICAS			
Entrada de potencia	90 a 264 VCA, 50/60 Hz, conmutación automática	90 a 264 VCA, 50/60 Hz, conmutación automática	
Fuente de alimentación	Única no redundante	Única no redundante	
Consumo de energía	300 W		
MEDIOAMBIENTALES			
Temperatura de funcionamiento	De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F)		

-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)

20 % a 85 % de humedad relativa (sin condensación)

Temperatura de almacenamiento

Humedad

MEDIOAMBIENTALES		
Vibración en funcionamiento	0,52 Grms aleatorios de 5 Hz a 350 Hz	
Impactos en funcionamiento	Pulso de medio seno inferior con un cambio en la velocidad de 50,8 cm/s (20 in/s)	
Altitud de funcionamiento	Hasta 3048 m (10 000 pies)	

ACCESORIOS SUMINISTRADOS	
RM7-WKS-4MN-XX	Teclado USB, mouse USB, cable de alimentación, 4 adaptadores mDP a DP, 4 adaptadores mDP a HDMI
RM7-WKS-2MN-XX	Teclado USB, mouse USB, cable de alimentación, 2 adaptadores DP a HDMI

[†] El monitor se vende por separado

CERTIFICACIONES	
Certificaciones/Directivas	UL, cUL, CE, UKCA, RCM, CCC, KC, VCCI, NRCS, BSMI, NOM, RoHS
Seguridad	EN/IEC 62368-1
Emisiones electromagnéticas	Título 47 de la FCC, CFR Parte 15, ICES-003 (B) Número 7, EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Inmunidad electromagnética	EN 55035
Garantía	Asistencia técnica por teléfono ininterrumpida e ilimitada y 3 años de garantía de servicio al siguiente día hábil

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

INFORMACIÓN DE PEDIDOS	
RM7-WKS-4MN-XX	Estación de trabajo de supervisión remota de Avigilon para hasta 4 monitores
RM7-WKS-2MN-XX	Estación de trabajo de supervisión remota de Avigilon para hasta 2 monitores
RM7-WKS-WARR-EXTENDED-2YR	Garantía extendida de 2 años para RM7-WKS
WKS-RACK	Bastidor compatible con NVR5-WKS, RM7-WKS, NVR4X-WKS, RM6-WKS, NVR4-WKS, RM5-WKS

[†] El monitor se vende por separado







Abril de 2023 | Rev. 1

© 2023, Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan con licencia. AVIGILON, el logotipo de AVIGILON, AVIGILON CONTROL CENTER, ACC, HDSM SmartCodec y LIGHTCATCHER son marcas comerciales de Avigilon Corporation. La ausencia de los símbolos ™ y ® junto a las marcas comerciales que aparecen en este documento o en todos no constituye una renuncia a la propiedad de la marca comercial correspondiente. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

sales@avigilon.com | avigilon.com

3