



VIDEOVIGILANCIA EN LA NUBE

Catálogo de productos de Eagle Eye Cloud VMS



ÍNDICE

HARDWARE	3
Bridges de Eagle Eye	3
Grabadores de video gestionados en la nube (CMVR) de Eagle Eye	7
Switches Eagle Eye	11
Estaciones de visualización locales de Eagle Eye	13

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA COMPAÑÍA

Videovigilancia en la nube inteligente y sencilla para su empresa

El sistema de seguridad no solo debería proteger a las personas y las propiedades, sino que también debería ofrecer información para que su empresa crezca y prospere. La misión de Eagle Eye Networks es brindar ayuda para que usted lo logre.

Somos líderes en llevar la potencia, la flexibilidad y la economía de la tecnología en la nube al mercado de la videovigilancia para mejorar las operaciones y el servicio al cliente. Hacemos todo esto sin perder de vista lo que en realidad importa.

Ya sea que dirija una pequeña empresa, una empresa internacional o un negocio intermedio, necesita una solución de video que pueda adaptarse a sus necesidades, tanto hoy como en el futuro. El sistema de gestión de video (VMS) en la nube de Eagle Eye simplifica la videovigilancia gracias a la flexibilidad de la nube combinada con la comodidad de una instalación fácil, asequible y la administración remota.

UN BRIDGE PARA LLEGAR A CUALQUIER LUGAR

Bridges Eagle Eye

Un bridge Eagle Eye es un dispositivo local que Eagle Eye Cloud VMS utiliza para conectar las cámaras a los centros de datos en la nube de Eagle Eye.

Los bridges vienen en varias configuraciones, y permiten recibir y analizar el flujo de video desde sus cámaras. Además, proporcionan almacenamiento en búfer para utilizarlo en la gestión del ancho de banda y la transmisión cifrada a la nube.




Bridges compactos

Estos bridges pequeños son adecuados para emplearlos en hasta 50 cámaras de 4 MP cuando no hay disponible un rack de servidores. Se pueden montar en la pared o en un estante. Esta familia de bridges está equipada con carcasa resistente de aluminio y fueron construidos para funcionar en ambientes con un amplio rango de temperaturas. El Bridge 305 también incluye cuatro puertos PoE para conectar cámaras de forma directa.

	BRIDGE 304+	BRIDGE 305	BRIDGE 306+
			
Cantidad máxima de cámaras*	Hasta 20 cámaras IP de 4 MP	Hasta 12 cámaras IP de 4 MP; 4 PoE	Hasta 25 cámaras IP de 4 MP
Cantidad máxima de análisis*	5	5	10
Soporte para reconocimiento de matrículas (LPR)*	No	No	Hasta 2 cámaras
Búfer de video	2 días en las instalaciones	2 días en las instalaciones	2 días en las instalaciones
Puertos de cámara PoE	Ninguno	4 puertos, clase 3	Ninguno
Puertos de red	Gigabit dual	1 Gigabit, 4X100 Megabit	Gigabit dual
Salida de video	HDMI (1), DP (1)	HDMI (1), DP (1)	HDMI (1), DP (1)
Dimensiones	180 mm × 127 mm × 64 mm 7.08 in × 5.00 in × 2.50 in	172 mm × 127 mm × 75 mm 6,75 in × 5.01 in × 3.00 in	180 mm × 127 mm × 64 mm 7.08 in × 5.00 in × 2.50 in
Peso	1.20 kg 2.65 libras	1.32 kg 2.90 libras	1.27 kg 2.80 libras
Consumo máximo de energía	Externo 100-240 VCA, 20 W	Externo 100-240 VCA, 22 W	Externo 100-240 VCA, 25 W
Rango de temperatura de funcionamiento	-10-50 °C 14-122 °F	-10-55 °C 14-122 °F	-10-50 °C 14-122 °F
Rango de humedad de funcionamiento	0-70 %	0-70 %	0-70 %
Certificaciones	FCC, UL, CE, UKCA, NOM, ACM, RoHS, CTick	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E), REACH, RoHS, C-Tick	FCC, UL, CE, UKCA, NOM, ACM, RoHS, CTick
Números de piezas de reemplazo rápido	EN-RR000-1 (mensual) EN-RR000-12 (anual)	EN-RR000-1 (mensual) EN-RR000-12 (anual)	EN-RR000-1 (mensual) EN-RR000-12 (anual)

* Típico: utilice el Asistente para Bridge de Eagle Eye VMS a fin de obtener una capacidad precisa.






Bridges compactos

	BRIDGE 404+	BRIDGE 406+	BRIDGE 504+
			
Cantidad máxima de cámaras*	Hasta 35 cámaras IP de 4 MP	Hasta 35 cámaras IP de 4 MP	Hasta 50 cámaras IP de 4 MP
Cantidad máxima de análisis*	15	15	20
Soporte para reconocimiento de matrículas (LPR)*	No	Hasta 2 cámaras	Hasta 4 cámaras
Búfer de video	2 días en las instalaciones	2 días en las instalaciones	2 días en las instalaciones
Puertos de cámara PoE	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Puertos de red	Gigabit dual	Gigabit dual	Gigabit dual
Salida de video	HDMI (1), VGA (1)	HDMI (2)	HDMI (1), DP (1)
Dimensiones	180 mm × 127 mm × 64 mm 7.08 in × 5.00 in × 2.50 in	180 mm × 127 mm × 64 mm 7.08 in × 5.00 in × 2.50 in	229 mm × 127 mm × 83 mm 9.00 in × 5.00 in × 3.25 in
Peso	1.25 kg 2.77 libras	1.25 kg 2.77 libras	2.39 kg 5.27 libras
Consumo máximo de energía	Externo 100-240 VCA, 30 W	Externo 100-240 VCA, 30 W	Externo 100-240 VCA, 40 W
Rango de temperatura de funcionamiento	-10-50 °C 14-122 °F	-10-50 °C 14-122 °F	-10-50 °C 14-122 °F
Rango de humedad de funcionamiento	0-70 %	0-70 %	0-70 %
Certificaciones	FCC, UL, CE, UKCA, NOM, ACM, RoHS, CTick	FCC, UL, CE, UKCA, NOM, ACM, RoHS, CTick	FCC, UL, CE, UKCA, NOM, ACM, RoHS, CTick
Números de piezas de reemplazo rápido	EN-RR000-1 (mensual) EN-RR000-12 (anual)	EN-RR000-1 (mensual) EN-RR000-12 (anual)	EN-RR504p-1 (mensual) EN-RR504p-12 (anual)

* Típico: utilice el Asistente para Bridges de Eagle Eye VMS a fin de obtener una capacidad precisa.




Bridges de Rack

Los bridges de rack 1U están diseñados para caber en rack de equipos estándar. Estos bridges, que se instalan en rack, vienen en una gama de tamaños para poder instalar una mayor cantidad de cámaras. Hay versiones disponibles con interfaces de cámara analógica para conectar directamente cámaras de formato NTSC y PAL existentes. Además, hay versiones disponibles con puertos POE integrados para conectar cámaras IP de forma directa.

	BRIDGE 301	BRIDGE 303	BRIDGE 310	BRIDGE 401	BRIDGE 403
					
Cantidad máxima de cámaras*	Hasta 20 cámaras IP de 4 MP	Hasta 20 cámaras IP de 4 MP	8 analógicas (NTSC/PAL) o hasta 20 cámaras IP de 4 MP	Hasta 35 cámaras IP de 4 MP	Hasta 35 cámaras IP de 4 MP
Cantidad máxima de análisis*	5	5	5	10	10
Soporte para reconocimiento de matrículas (LPR)*	No	No	No	Hasta 2 cámaras	No
Búfer de video	2 días en las instalaciones	2 días en las instalaciones	2 días en las instalaciones	2 días en las instalaciones	2 días en las instalaciones
Puertos de cámara PoE	Ninguno	8 puertos, clase 3	Ninguno	Ninguno	8 puertos, clase 3
Puertos de red	Gigabit dual	Gigabit dual	Gigabit dual	Gigabit dual	Gigabit dual
Salida de video	VGA (1), DVI (1)	VGA (1), DVI (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)
Dimensiones	427 mm × 251 mm × 45 mm 16.81 in × 9.88 in × 1.75 in 1U	427 mm × 251 mm × 45 mm 16.81 in × 9.88 in × 1.75 in 1U	427 mm × 251 mm × 45 mm 16.81 in × 9.88 in × 1.75 in 1U	427 mm × 251 mm × 45 mm 16.81 in × 9.88 in × 1.75 in 1U	427 mm × 251 mm × 45 mm 16.81 in × 9.88 in × 1.75 in 1U
Peso	3.29 kg 7.25 libras	3.76 kg 8.28 libras	4.14 kg 9.13 libras	3.91 kg 8.62 libras	3.89 kg 8.58 libras
Consumo máximo de energía	Interno 100-240 VCA, 65 W	Interno 100-240 VCA, 42 W	Interno 100-240 VCA, 55 W	Interno 100-240 VCA, 50 W	Interno 100-240 VCA, 60 W
Rango de temperatura de funcionamiento	0-35 °C 32-95 °F	0-35 °C 32-95 °F	0-35 °C 32-95 °F	0-35 °C 32-95 °F	0-35 °C 32-95 °F
Rango de humedad de funcionamiento	0-70 %	0-70 %	0-70 %	0-70 %	0-70 %
Certificaciones	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)
Números de piezas de reemplazo rápido	EN-RR000-1 (mensual) EN-RR000-12 (anual)	EN-RR000-1 (mensual) EN-RR000-12 (anual)	EN-RR000-1 (mensual) EN-RR000-12 (anual)	EN-RR000-1 (mensual) EN-RR000-12 (anual)	EN-RR000-1 (mensual) EN-RR000-12 (anual)

* Típico: utilice el Asistente para Bridges de Eagle Eye VMS a fin de obtener una capacidad precisa.

Bridges de Rack

	BRIDGE 410	BRIDGE 501	BRIDGE 701	BRIDGE 901
				
Cantidad máxima de cámaras*	16 analógicas (NTSC/PAL) o hasta 35 cámaras IP de 4 MP	Hasta 50 cámaras IP de 4 MP	Hasta 150 cámaras IP de 4 MP	Hasta 300 cámaras IP de 4 MP
Cantidad máxima de análisis*	10	10	20	30
Soporte para reconocimiento de matrículas (LPR)*	No	Hasta 4 cámaras	Hasta 8 cámaras	Hasta 8 cámaras
Búfer de video	2 días en las instalaciones	2 días en las instalaciones	2 días en las instalaciones	2 días en las instalaciones
Puertos de cámara PoE	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Puertos de red	Gigabit dual	Gigabit dual	Dual de 10 Gbps	Dual de 10 Gbps
Salida de video	VGA (1), HDMI (1), DP (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)
Dimensiones	427 mm × 251 mm × 45 mm 16.81 in × 9.88 in × 1.75 in 1U	427 mm × 251 mm × 45 mm 16.81 in × 9.88 in × 1.75 in 1U	427 mm × 251 mm × 45 mm 16.81 in × 9.88 in × 1.75 in 1U	427 mm × 251 mm × 45 mm 16.81 in × 9.88 in × 1.75 in 1U
Peso	3.82 kg 8.43 libras	4.31 kg 9.50 libras	4.31 kg 9.50 libras	4.31 kg 9.50 libras
Consumo máximo de energía	Interno 100-240 VCA, 110 W	Interno 100-240 VCA, 120 W	Interno 100-240 VCA, 120 W	Interno 100-240 VCA, 120 W
Rango de temperatura de funcionamiento	0-35 °C 32-95 °F	0-35 °C 32-95 °F	0-35 °C 32-95 °F	0-35 °C 32-95 °F
Rango de humedad de funcionamiento	0-70 %	0-70 %	0-70 %	0-70 %
Certificaciones	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)
Números de piezas de reemplazo rápido	EN-RR000-1 (mensual) EN-RR000-12 (anual)	EN-RR501-1 (mensual) EN-RR501-12 (anual)	EN-RR701-1 (mensual) EN-RR701-12 (anual)	EN-RR901-1 (mensual) EN-RR901-12 (anual)

* Típico: utilice el Asistente para Bridges de Eagle Eye VMS a fin de obtener una capacidad precisa.

ALMACENE VIDEO Y VÉALO LOCALMENTE POR MÁS TIEMPO

CMVR Eagle Eye

El grabador de video gestionado en la nube (CMVR) de Eagle Eye permite abordar los desafíos de ancho de banda y las necesidades de almacenamiento redundantes. El CMVR, similar a un bridge un dispositivo local que conecta las cámaras a la nube, tiene la capacidad adicional de almacenar video de forma local. Ofrecemos una gama completa de CMVR, desde compactos hasta empresariales, y todas las opciones intermedias.

CMVR compactos

Estos CMVR pequeños son adecuados para emplearlos en hasta 25 cámaras de 4 MP cuando no hay disponible un rack de servidores. Son adecuados para instalarlos en la pared o en estantes. Esta familia de bridges está equipada con gabinetes resistentes de aluminio y fueron construidos para funcionar en un ambiente con amplio rango de temperatura. El CMVR 225/325 incluye 4 puertos PoE para conectar cámaras directamente, mientras los modelos 426+ y 524+ también son compatibles con el procesamiento de IA avanzado de Eagle Eye para utilizarlo en el reconocimiento de matrículas (LPR).

	CMVR 224+	CMVR 225	CMVR 324+
			
Cantidad máxima de cámaras*	Hasta 6 cámaras IP de 4 MP	Hasta 6 cámaras IP de 4 MP	Hasta 12 cámaras IP de 4 MP
Cantidad máxima de análisis*	5	5	5
Soporte para reconocimiento de matrículas (LPR)*	No	No	No
Capacidad de almacenamiento	2 TB 60 días para 6 cámaras de 1 MP	1 TB 30 días para 6 cámaras de 1 MP	4 TB 60 días para 12 cámaras de 1 MP
Puertos de cámara PoE	Ninguno	4 puertos, clase 3	Ninguno
Puertos de red	Gigabit dual	1 Gigabit, 4X100 Megabit	Gigabit dual
Salida de video	HDMI (1), VGA (1)	HDMI (1), DP (1)	HDMI (1), VGA (1)
Dimensiones	180 mm × 127 mm × 64 mm 7.08 in × 5.00 in × 2.50 in	127 mm × 172 mm × 75 mm 5.00 in × 6.77 in × 2.95 in	180 mm × 127 mm × 64 mm 7.08 in × 5.00 in × 2.50 in
Peso	1.20 kg 2.65 libras	1.32 kg 2.91 libras	1.32 kg 2.91 libras
Consumo máximo de energía	Externo 100-240 VCA, 20 W	Externo 100-240 VCA, 22 W	Externo 100-240 VCA, 20 W
Rango de temperatura de funcionamiento	-10-50 °C 14-122 °F	-10-50 °C 14-122 °F	-10-50 °C 14-122 °F
Rango de humedad de funcionamiento	0-70 %	0-70 %	0-70 %
Certificaciones	FCC, UL, CE, UKCA, PSE, NOM, ACM, RoHS, CTick, WEEE	UL, CE, PSE, CB, TIS	FCC, UL, CE, UKCA, PSE, NOM, ACM, RoHS, CTick, WEEE
Números de piezas de reemplazo rápido	EN-RR224p-1 (mensual) EN-RR224p-12 (anual)	EN-RR225-1 (mensual) EN-RR225-12 (anual)	EN-RR324p-1 (mensual) EN-RR324p-12 (anual)

* Típico: utilice el Asistente para Bridges de Eagle Eye VMS a fin de obtener una capacidad precisa.






CMVR compactos

	CMVR 325	CMVR 426+	CMVR 524+
			
Cantidad máxima de cámaras*	Hasta 8 cámaras IP de 4 MP	Hasta 20 cámaras IP de 4 MP	Hasta 25 cámaras IP de 4 MP
Cantidad máxima de análisis*	5	15	20
Soporte para reconocimiento de matrículas (LPR)*	No	Hasta 2 cámaras	Hasta 4 cámaras de LPR
Capacidad de almacenamiento	2 TB 45 días para 8 cámaras de 1 MP	16 TB 35 días para 20 cámaras de 4 MP	16 TB 30 días para 25 cámaras de 4 MP
Puertos de cámara PoE	4 puertos, clase 3	Ninguno	Ninguno
Puertos de red	1 Gigabit, 4X100 Megabit	1 Gigabit, 4X100 Megabit	1 Gigabit, 4X100 Megabit
Salida de video	HDMI (1), DP (1)	HDMI (1), DP (1)	HDMI (1), DP (1)
Dimensiones	127 mm × 172 mm × 75 mm 5.00 in × 6.77 in × 2.95 in	229 mm × 127 mm × 83 mm 9.00 in × 5.00 in × 3.25 in	229 mm × 127 mm × 83 mm 9.00 in × 5.00 in × 3.25 in
Peso	1.36 kg 3.0 libras	2.39 kg 5.27 libras	2.39 kg 5.27 libras
Consumo máximo de energía	Externo 100-240 VCA, 22 W	Externo 100-240 VCA, 22 W	Externo 100-240 VCA, 22 W
Rango de temperatura de funcionamiento	-10-50 °C 14-122 °F	-10-50 °C 14-122 °F	-10-50 °C 14-122 °F
Rango de humedad de funcionamiento	0-70 %	0-70 %	0-70 %
Certificaciones	UL, CE, PSE, CB, TIS	FCC, UL, CE, UKCA, PSE, NOM, ACM, RoHS, CTick, WEEE	FCC, UL, CE, UKCA, PSE, NOM, ACM, RoHS, CTick, WEEE
Números de piezas de reemplazo rápido	EN-RR325-1 (mensual) EN-RR325-12 (anual)	EN-RR426p-1 (mensual) EN-RR426p-12 (anual)	EN-RR524p-1 (mensual) EN-RR524p-12 (anual)

* Típico: utilice el Asistente para Bridges de Eagle Eye VMS a fin de obtener una capacidad precisa.

Rack CMVRs


Los rack CMVR de 1U están diseñados para caber en rack de equipos estándar. Los CMVR para montar en racks vienen en una gama de diferentes tamaños a fin de poder instalar una mayor cantidad de cámaras. Hay versiones disponibles con interfaces de cámara analógica para conectar directamente cámaras de formato NTSC y PAL existentes. Además, hay versiones disponibles con puertos PoE integrados para conectar cámaras IP de forma directa.

	CMVR 320	CMVR 323	CMVR 330	CMVR 420	CMVR 430
					
Cantidad máxima de cámaras*	Hasta 20 cámaras IP de 4 MP	Hasta 20 cámaras IP de 4 MP	8 analógicas (NTSC/PAL) o hasta 20 cámaras IP de 4 MP	Hasta 35 cámaras IP de 4 MP	16 analógicas (NTSC/PAL) o hasta 35 cámaras IP de 4 MP
Cantidad máxima de análisis*	5	5	5	10	10
Soporte para reconocimiento de matrículas (LPR)*	No	No	No	Hasta 2 cámaras	Hasta 2 cámaras
Capacidad de almacenamiento	4 TB 35 días para 20 cámaras de 1 MP	4 TB 35 días para 20 cámaras de 1 MP	4 TB 35 días para 20 cámaras de 1 MP	10 TB 50 días para 35 cámaras de 1 MP	10 TB 50 días para 35 cámaras de 1 MP
Puertos de red	Gigabit dual	Gigabit dual	Gigabit dual	Gigabit dual	Gigabit dual
Salida de video	VGA (1), DVI (1)	VGA (1), DVI (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)
Puertos de cámara PoE	Ninguno	8 puertos, clase 3	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Dimensiones	427 mm × 251 mm × 45 mm 16.81 in × 9.88 in × 1.75 in 1U	427 mm × 251 mm × 45 mm 16.81 in × 9.88 in × 1.75 in 1U	427 mm × 251 mm × 45 mm 16.81 in × 9.88 in × 1.75 in 1U	427 mm × 251 mm × 45 mm 16.81 in × 9.88 in × 1.75 in 1U	427 mm × 251 mm × 45 mm 16.81 in × 9.88 in × 1.75 in 1U
Peso	3.76 kg 8.3 libras	3.71 kg 8.17 libras	4.45 kg 9.8 libras	4.26 kg 9.4 libras	4.40 kg 9.7 libras
Consumo máximo de energía	Interno 100-240 VCA, 65 W	Interno 100-240 VCA, 65 W	Interno 100-240 VCA, 55 W	Interno 100-240 VCA, 50 W	Interno 100-240 VCA, 110 W
Rango de temperatura de funcionamiento	0-35 °C 32-95 °F	0-35 °C 32-95 °F	0-35 °C 32-95 °F	0-35 °C 32-95 °F	0-35 °C 32-95 °F
Rango de humedad de funcionamiento	0-70 %	0-70 %	0-70 %	0-70 %	0-70 %
Certificaciones	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)
Números de piezas de reemplazo rápido	EN-RR320-1 (mensual) EN-RR320-12 (anual)	EN-RR323-1 (mensual) EN-RR323-12 (anual)	EN-RR330-1 (mensual) EN-RR330-12 (anual)	EN-RR420-1 (mensual) EN-RR420-12 (anual)	EN-RR430-1 (mensual) EN-RR430-12 (anual)

* Típico: utilice el Asistente para Bridges de Eagle Eye VMS a fin de obtener una capacidad precisa.

CMVR empresariales

Estos CMVR de clase empresarial son más grandes y están diseñados con fuentes de alimentación y sistemas de almacenamiento redundantes para ofrecer una máxima confiabilidad. Con el objetivo de garantizar la disponibilidad del contenido de video, estos sistemas utilizan el almacenamiento RAID (matriz redundante de discos independientes). Estos CMVR se pueden combinar y configurar para admitir la cantidad deseada de cámaras.




	CMVR 520	CMVR 620	CMVR 820
			
Cantidad máxima de cámaras*	Hasta 50 cámaras IP de 4 MP	Hasta 100 cámaras IP de 4 MP	Hasta 165 cámaras IP de 4 MP
Cantidad máxima de análisis*	20	30	40
Soporte para reconocimiento de matrículas (LPR)*	Hasta 4 cámaras	No	No
Capacidad de almacenamiento	40 TB (sin procesar), RAID 5 de 30 TB (utilizable) 30 días para 40 cámaras de 4 MP	64 TB (sin procesar), RAID 5 de 48 TB (utilizable) 30 días para 60 cámaras de 4 MP	120 TB (sin procesar), RAID 6 de 100 TB (utilizable) 30 días para 130 cámaras de 4 MP
Puertos de red	Gigabit dual	Gigabit dual	Gigabit dual
Salida de video	HDMI (1), VGA (1), DP (1)	HDMI (1), VGA (1), DP (1)	HDMI (1), VGA (1), DP (1)
Dimensiones	437 mm × 503 mm × 43 mm 17,20 in × 19,85 in × 1,70 in 1U	437 mm × 503 mm × 43 mm 17,20 in × 19,85 in × 1,70 in 1U	437 mm × 647 mm × 89 mm 17,20 in × 25,50 in × 3,50 in 2U
Peso	12.25 kg 27.00 libras	12.25 kg 27.00 libras	23.5 kg 51.9 libras
Consumo máximo de energía	Interno 100-240 VCA, 160 W	Interno 100-240 VCA, 210 W	Dual interno, intercambiable 100-240 VCA, 280 W
Rango de temperatura de funcionamiento	0-35 °C 32-95 °F	0-35 °C 32-95 °F	0-35 °C 32-95 °F
Rango de humedad de funcionamiento	0-70 %	0-70 %	0-70 %
Certificaciones	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)
Números de piezas de reemplazo rápido	EN-RR520-1 (mensual) EN-RR520-12 (anual)	EN-RR620-1 (mensual) EN-RR620-12 (anual)	EN-RR820-1 (mensual) EN-RR820-12 (anual)

* Típico: utilice el Asistente para Bridges de Eagle Eye VMS a fin de obtener una capacidad precisa.

EL MEJOR SWITCH




Switches Eagle Eye

Nuestros switches PoE (alimentación a través de Ethernet) funcionan como conmutadores de red habituales, además de que proporcionan alimentación a las cámaras del sistema. Los switches PoE administrados de Eagle Eye permiten a los usuarios autorizados desconectar y volver a conectar cámaras individuales puerto a puerto desde la interfaz de usuario de Eagle Eye Cloud VMS. Estos switches PoE le ofrecen instalaciones más rápidas, un mantenimiento más sencillo, una reducción de las llamadas a la asistencia técnica y un mejor conocimiento de las operaciones de las cámaras.

	SWITCH SW05m	SWITCH SW18m	SWITCH SW26m
			
Cantidad total de puertos	5	18	1U
Puertos PoE	4	16	24
Puertos de enlace ascendente	1	2 (enlace ascendente combo de +2 Gig)	2 (enlace ascendente combo de +2 Gig)
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación externa	Fuente de alimentación incorporada	Fuente de alimentación incorporada
Rango de tensión	CA 100-240 V	CA 100-240 V	CA 100-240 V
Especializaciones de POE	802.3af y 802.3at	802.3af y 802.3at	802.3af y 802.3at
Energía disponible máxima	60 W	250 W	370 W
Velocidad	10/100 Mbps	10/100 Mbps	10/100 Mbps
Dimensiones	119 mm × 85 mm × 28 mm 4.70 in × 3.30 in × 1.10 in	440 mm × 200 mm × 44 mm 17.30 in × 7.90 in × 1.70 in	440 mm × 200 mm × 44 mm 17.30 in × 7.90 in × 1.70 in
Capacidad de conmutación	1 G	7.2 G	8.8 G
Dirección MAC	Tabla de direcciones MAC de 2K	Tabla de direcciones MAC de 4K	Tabla de direcciones MAC de 4K
Rango de temperatura	-10-55 °C 14-131 °F	0-40 °C 32-104 °F	0-40 °C 32-104 °F
Temperatura de almacenamiento	-40-70 °C -40-158 °F	-40-70 °C -40-158 °F	-40-70 °C -40-158 °F
Capacidad de montaje en rack	No	Sí (Se incluyen soportes de montaje)	Sí (Se incluyen soportes de montaje)
Números de piezas de reemplazo rápido	EN-RRSW05m-1 (mensual) EN-RRSW05m-12 (anual)	EN-RRSW18m-1 (mensual) EN-RRSW18m-12 (anual)	EN-RRSW26m-1 (mensual) EN-RRSW26m-12 (anual)

Switches Gigabit PoE

Los switches PoE administrados de Eagle Eye son conmutadores PoE estándar del sector y con un alto grado de confiabilidad. Están diseñados para integrarlos sin problemas en los VMS de las cámaras de seguridad de Eagle Eye. Los switches Gigabit son una excelente opción para estaciones de visualización que requieren un mayor ancho de banda (si la topología de red necesita una conexión en cascada de varios conmutadores) en ubicaciones donde se implementan varios bridges o para opciones de montaje flexibles.

	EN-SW10g-001	EN-SW20g-001	EN-SW28g-001
			
Cantidad total de puertos	10	20	28
Puertos PoE	8 PoE+	16 PoE+	24 PoE+
Puertos de enlace ascendente	2 SFP	2 RJ-45 y 2 SFP	2 RJ-45 y 2 SFP
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación incorporada	Fuente de alimentación incorporada	Fuente de alimentación incorporada
Rango de tensión	CA 100-240 V	CA 100-240 V	CA 100-240 V
Especializaciones de POE	54 VCC 802.3af (máx. 15.4 W) 802.3at (máx. 30 W)	54 VCC 802.3af (máx. 15.4 W) 802.3at (máx. 30 W)	54 VCC 802.3af (máx. 15.4 W) 802.3at (máx. 30 W)
Energía disponible máxima	125 W	250 W	370 W
Velocidad	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
Dimensiones	270 mm × 180 mm × 44 mm 10.6 in × 7.1 in × 1.7 in	440 mm × 200 mm × 44 mm 17.3 in × 7.9 in × 1.7 in	440 mm × 200 mm × 44 mm 17.3 in × 7.9 in × 1.7 in
Capacidad de conmutación	20 Gbps	40 Gbps	56 Gbps
Dirección MAC	Tabla de direcciones MAC de 8K	Tabla de direcciones MAC de 8K	Tabla de direcciones MAC de 8K
Rango de temperatura	0-50 °C 32-122 °F	0-50 °C 32-122 °F	0-50 °C 32-122 °F
Temperatura de almacenamiento	-20-70 °C -4-158 °F	-20-70 °C -4-158 °F	-20-70 °C -4-158 °F
Capacidad de montaje en rack	Montaje en bastidor o en pared (soportes incluidos)	Montaje en bastidor o en pared (soportes incluidos)	Montaje en rack o en pared (soportes incluidos)
Números de piezas de reemplazo rápido	EN-RRSW10g-1 (mensual) EN-RRSW10g-12 (anual)	EN-RRSW20g-1 (mensual) EN-RRSW20g-12 (anual)	EN-RRSW28g-1 (mensual) EN-RRSW28g-12 (anual)

EL MUNDO AL ALCANCE DE SU MANO

Estación de visualización local de Eagle Eye

La estación de visualización local de Eagle Eye es una estación de vigilancia que le permite ver video en directo sin el costo, la complejidad ni el mantenimiento de una estación de trabajo. Proporciona video desde varias cámaras con una resolución máxima en una estación de vigilancia en vivo. Muestra hasta 164 cámaras en diversas páginas de visualización con latencia ultrabaja. Además, cuenta con una calidad de imagen clara y nítida, y un formato personalizable.

ESTACIÓN DE VISUALIZACIÓN LOCAL DS200



Resolución de salida	4K (1), 1080p (2)
Flujos	Hasta 64 (máx. 16 en pantalla)
Velocidad de datos	A 160 Mbps
Salida de video	HDMI 1.4* (2) de tamaño completo
Cuadrículas web	Compatible: se recomienda un máximo de 3
Puertos de red	WiFi Gigabit 802.11 ac
Alimentación	Adaptador de corriente CA-CC de 19 V, 25 W
Rango de temperatura	0-40 °C 32-104 °F
Dimensiones	95 mm × 66 mm × 45 mm 4.60 in × 1.41 in × 4.40 in
USB	USB 3.1 (4), salida de visualización USB C (1)
Números de piezas de reemplazo rápido	EN-RRDS02-01 (mensual) EN-RRDS02-12 (anual)