

ServerSwitchIQ™ Rugged



El dispositivo de vigilancia por video inteligente robusto e integral.
Diseñado para llevarlo donde lo necesite. Manejable desde cualquier lugar.



CARACTERÍSTICAS:

- Dispositivo de grabación de vigilancia por video inteligente con certificaciones UL y CE
- Servidor integral, almacenamiento e interruptor PoE administrado
- Diseño sin ventilador que protege contra el polvo y la suciedad
- Listo para usar y reforzado
- Se adapta a una carcasa IP66 estándar NEMA para ubicaciones y ambientes adversos
- Funciones de monitoreo de estado Razberi Monitor™
- Fortalecimiento de cámara automático Razberi CameraDefense™
- Protección contra malware y antivirus CylancePROTECT®
- Temperatura ampliada: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F)
- Protección de sobrevoltaje para funcionamiento con cables externos e industriales
- Núcleo de procesador Intel i5-4400E de alto rendimiento
- Almacenamiento de video de estado sólido
- Potencia PoE hasta 200 vatios
- Carcasa pequeña y resistente, montaje en riel DIN estándar



Listo para la industria: gas y petróleo, vigilancia ciudadana, protección perimetral y de frontera, cabinas de peaje, finanzas y cajeros automáticos, torres telefónicas y mucho más.

Razberi es abierto
y está certificado con
socios VMS de clase mundial



AVIGILON



Genetec

PCONFIGURE



Comuníquese con Razberi Technologies para una demostración
o para obtener más información en razberi.net



Américas: +1 469-828-3380
Reino Unido (UK)/Europa, Oriente Medio,
África (EMEA): 0203 773 3689
salesinfo@razberi.net

dsssiq20180904

ESPECIFICACIONES:

Dispositivos de vigilancia inteligentes

Especificaciones de Razberi ServerSwitchIQ Rugged

Funciones inteligentes	Dispositivo de vigilancia inteligente de 8 puertos Monitor de estados Razberi Monitor™ Fortalecimiento de cámara automático Razberi CameraDefense™ Protección contra malware y antivirus CylancePROTECT®	Uplinks (enlaces de subida)	2 x 10/100/1000 Mbps Combo SPF 2 x 10/100/1000 Mbps RJ-45
Certificaciones	UL, cUL, CE, FCC Cumple con EN 61000-4 para la protección contra sobrevoltaje en entornos industriales	Salida de video	HDMI (3840 x 2160 Máx.) VGA (2048 x 1536 Máx.)
SO y procesador	Windows 10 IoT (64 bit) o Windows Server Standard 2012 (opcional) Procesador i5-4400E Intel Core (Haswell)	USB	4 x USB 3.0
Disco de arranque	120GB mSATA (Temperatura ampliada)	eSATA	Sí
RAID	0/1/JBOD	Rango de voltaje	48-52VDC (Toma a tierra negativa o positiva)
Gráficos	Intel HD4600 con Quick Sync Video	Corriente típica	6.8A
Interruptor de control	Interfaz de navegación HTTPS Conmutación de Nivel 2 Gestión VLAN	Humedad	10% a 90% sin condensación
PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Hasta 30W por puerto (200W Máx. total)	Carga térmica	287 BTU/hr Máx.
Peso	8.6 libras		

Cuadro del modelo específico Razberi ServerSwitchIQ Rugged

Número de pieza	PoE Puertos	Memoria (DDR3)	Video Almacenamiento	Temperatura operativa	Dimensiones (Longitud x Ancho x Altura)
SSIQ8-R2-i5-4SE	8	8 GB	2 x 1920 GB MLC Unidad de estado sólido (2.5" SATA 3 Gb/s)	-40°C a 60°C (-40°F a 140°F)	10.2 x 9.5 x 3.5 pulgadas; 260 x 241 x 90.5 mm
SSIQ8-R2-i5-2SE	8	8 GB	2 x 960 GB MLC Unidad de estado sólido (2.5" SATA 3 Gb/s)	-40°C a 60°C (-40°F a 140°F)	10.2 x 9.5 x 3.5 pulgadas; 260 x 241 x 90.5 mm
SSIQ8-R2-i5-1SE	8	8 GB	2 x 480 GB MLC Unidad de estado sólido (2.5" SATA 3 Gb/s)	-40°C a 60°C (-40°F a 140°F)	10.2 x 9.5 x 3.5 pulgadas; 260 x 241 x 90.5 mm
SSIQ8-R2-i5-4S	8	8 GB	2 x 1920 GB MLC Unidad de estado sólido (2.5" SATA 3 Gb/s)	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)	10.2 x 9.5 x 3.5 in; 260 x 241 x 90.5 mm
SSIQ8-R2-i5-2S	8	8 GB	2 x 960 GB MLC Unidad de estado sólido (2.5" SATA 3 Gb/s)	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)	10.2 x 9.5 x 3.5 in; 260 x 241 x 90.5 mm
SSIQ8-R2-i5-1S	8	8 GB	2 x 480 GB MLC Unidad de estado sólido (2.5" SATA 3 Gb/s)	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)	10.2 x 9.5 x 3.5 in; 260 x 241 x 90.5 mm

Accesorios Razberi ServerSwitchIQ Rugged

Número de pieza de accesorios	Descripción
PSU-R-240	240 voltios Fuentes de alimentación de carril 52V (PoE 120 voltios) - Temperatura operativa: -20C a +70C
PSU-R-480	480 voltios Fuentes de alimentación de carril 52V (PoE 200 voltios) - Temperatura operativa: -20C a +70C

Especificaciones Razberi ServerSwitchIQ Rugged Performance

Velocidad de datos de grabación (Mbps) ¹	Velocidad de datos de reproducción (Mbps) ¹	Número de cámaras Secuencia de grabación ²	Número de cámaras Secuencia de reproducción ²
300	123	73	30

¹ El rendimiento específico que puede ser admitido dependerá de varios criterios que incluyen los tipos de cámara (resolución, frecuencia de cuadros, etc.), y el software VMS utilizado.

² Adopta el uso de una cámara típica de 2MP