

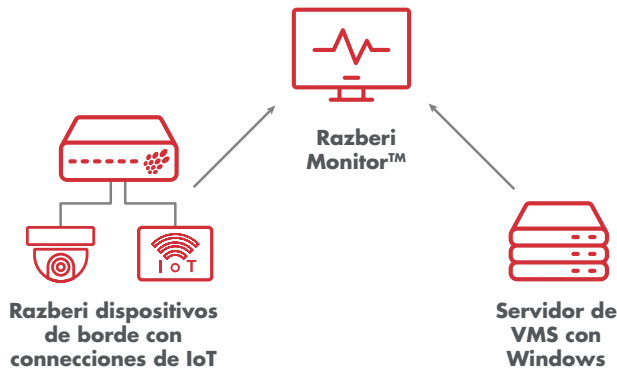
Sencillo, Seguro
VÍdeo vigilancia e IoT

Razberi Monitor™

Monitoreo de la ciberseguridad y el estado del sistema en tiempo real para videovigilancia y dispositivos IoT



- *Aseguramiento del tiempo de actividad de la videovigilancia*
- *Monitoreo continuo de amenazas cibernéticas*
- *Identificación instantánea de problemas*



Encuentra problemas antes de que se vuelvan más grandes

Asegúrese que su videovigilancia de misión crítica funcione como se espera.

Compruebe continuamente el estado del sistema y la ciberseguridad con soluciones locales basadas en la nube. Reduzca las visitas al cliente y el tiempo necesario para diagnosticar problemas.



Características Potentes

- Monitoreo de seguridad de cámara y IoT
- Monitoreo de flujo de video de cámara
- Monitorización del estado del servidor
- Monitoreo continuo de malware
- Gestión remota simple
- Tableros intuitivos y accionables



Automatización avanzada

- Descubrimiento automático de dispositivos IoT
- Seguridad de dispositivos conectados basados en IA
- Actualizaciones de software automatizadas
- Captura de eventos de registro de auditoría
- Alertas de SMS y correo electrónico en tiempo real
- Reportes construidos para el cumplimiento cibernético



Integraciones sin costura

- Sistemas de gestión de video
- Información de seguridad y sistemas de gestión de eventos.
- Sistemas de monitoreo de alarma

Razberi Monitor™

Especificaciones

Anfitrión de la nube	Servicios Web de Amazon
Comunicaciones seguras en la nube	HTTPS TLS 1.2 (unidireccional)
Única conexión a la nube	HTTPS Soporte Web Proxy
Puerto predeterminado (únicamente de salida)	HTTPS (443/tcp)

Especificaciones de Salud de la Cámara

Codecs	H.264, H.265, MJPEG, MPEG4, uLaw
Protocolo de transmisión	RTSP/RTP/HTTP formulario multiparte/ ONVIF
Protocolo de transporte	UDP/TCP/ túnel HTTP/ túnel RTSP

Integraciones de gestión de alarmas

Gestión del video del software	Milestone XProtect
Información de seguridad y sistemas de gestión de eventos	SolarWinds
Protocolo de mensajes de eventos	Syslog

Integraciones de Ciberseguridad

Antivirus	CylancePROTECT
Protección IoT	Razberi CameraDefense

Conformidad

Audit Log	Soporte Crítico NERC, Protección de infraestructura CIP-007: Ciberseguridad - Gestión de Sistemas de Seguridad
-----------	--

Requisitos del sistema - Aplicación Razberi Monitor Premisa

Sistema Operativo	Microsoft® Windows® 10 Enterprise (64-bit)
	Microsoft® Windows® Server 2012 (64-bit)
	Microsoft® Windows® Server 2016 (64-bit)
.NET	Microsoft® .NET 4.7.2 Framework

Mátriz de Alertas

	Server SwitchIQ	Endpoint Defender™	Core	Servidores de terceros
Alertas de hardware				
Unidad fuera de línea	✓	✓	✓	✓
Unidad en línea	✓	✓	✓	✓
Salud del disco	✓	n/a	✓	✓
Salud RAID	✓	n/a	✓	✓
Temperatura CPU	✓	n/a	✓	✓
Switch fuera de línea	✓	✓	n/a	n/a
EndpointDefender fuera de línea	✓	✓	✓	✓
Tráfico del Switch	✓	n/a	n/a	n/a
Alertas del Sistema Operativo				
Apagado inesperado	✓	n/a	✓	✓
Verificación de errores de reinicio	✓	n/a	✓	✓
Sistema de archivos inestable	✓	n/a	✓	✓
Alertas IoT				
Pérdida de video de la cámara	✓	✓	n/a	n/a
Pérdida del audio de la cámara	✓	✓	n/a	n/a
Reconexiones excesivas de la cámara	✓	✓	n/a	n/a
Alertas de Salud Cibernética				
Malware	✓	n/a	✓	n/a
Dispositivo no autorizado	✓	✓	n/a	n/a
Contraseña predeterminada	✓	✓	n/a	n/a
Contraseña común	✓	✓	n/a	n/a
Violación de la lista blanca	✓	✓	n/a	n/a
Suplantación MAC	✓	✓	n/a	n/a
Alertas de licencia				
Licencia expirada	✓	✓	✓	✓