

FLIR SV88[™] y SV89[™]

Soluciones de monitoreo de kits de vibración



ESPECIFICACIONES DEL SENSOR DE VIBRACIÓN

	SV88	SV89	
Medición y análisis			
Rango de sensibilidad	±16 g	±50 g	
Rango de frecuencia	de 10 Hz a 5 kHz	de 10 Hz a 10 kHz	
Velocidad de captura	Configurable: 1 min (mín.) ~ 1 día (máx.)		
Rango de temperatura	Mostrar tendencia de medición del contacto temperatura de -20 °C a 80 °C (de -4 °F a 176 °F)		
Datos de salida	SV88 (5 KHz, X/Y/Z): 19 200 datos sin procesar	SV89 (10 KHz, Z): 12 800 datos sin procesar	
Datos del análisis de vibración	Grms, Vrms (ISO10816), pico, factor de cresta, curtosis, asimetría, desviación estándar, FFT		
Memoria	Flash de 1 MB		
Conexiones y comunica	ciones		
Tipo de Wi-Fi	IEEE 802.11n		
Rango (durante una sesión)	Línea de visión de hasta 50 m (160 ft)		
Protocolo de comunicación	Conector hembra TCP		
Instalación	Perno/tornillo (1/4" × 28 UNF) o montaje magnético TA88 (opcional)		
Información general			
Garantía	3 años		
Certificaciones	ETL/FCC/IC/CE/UKCA/RCM		

Características principales:

- Las mediciones precisas de GRMS, VRMS, pico, factor de cresta, curtosis, asimetría, desviación estándar y análisis de FFT proporcionan a los usuarios información detallada sobre las características vibratorias del equipo para evitar tiempos de inactividad costosos.
- La capacidad inalámbrica mejora la flexibilidad en la instalación, lo que permite una fácil implementación en varios entornos industriales.
- La clasificación IP66 resistente garantiza un rendimiento confiable en condiciones exigentes sometidas a humedad, polvo o residuos.
- Protocolos de comunicación múltiple (Modbus, MQTT, OPC UA) para la integración con avanzadas herramientas de análisis.

Aplicaciones principales:

- Monitoreo de las condiciones de equipos críticos: El análisis continuo de las vibraciones de los equipos giratorios permite que las perspectivas necesarias utilicen estrategias de mantenimiento predictivo.
- Detección de fallas de los patrones de vibración que indican posibles fallas, como desalineación, defectos en los cojinetes o daños en los engranajes.
- Toma de decisiones basada en los datos para el mantenimiento centrado en la confiabilidad con el fin de ayudar a identificar patrones, tendencias, posibles modos de falla y la gravedad de los problemas detectados.

	SV88	SV89	
Datos ambientales			
Rango de temperatura de funcionamiento	De -20 °C a 80 °C (de -4 °F a 149 °F)		
Rango de temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 80 °C (de -4 °F a 149 °F)		
Humedad relativa	Humedad relativa del 10 % al 95 %, sin condensación		
Altitud operativa	Prueba de caída de 2000 m (6562 ft)		
Prueba de caída	1 m (3 ft)		
Clasificación IP	IP66		
Energizar			
Tipo de batería	Batería de litio LS17500 de 3,6 V y 3600 mAh (reemplazable)		
Duración de la batería	Mínimo de 2 años, sujeta a la velocidad de muestreo y a los entornos de instalación		
Indicadores LED	LED de batería baja		
Datos físicos	·		
Tamaño (largo × ancho × alto)	Sensor: 29 × 25 × 14 mm (1,14 × 0,98 × 0,55 in)		
Peso	Sensor: 187 g (6,6 oz)		



FLIR SV88™ y SV89™

Soluciones de monitoreo de kits de vibración

ESPECIFICACIONES DE LA PUERTA DE ENLACE

GW66				
Procesador				
del sistema	ARM Cortex-A7			
Memoria	DDR3L 512 MB			
Almacenamiento	NOR Flash de 32 MB			
Reloj en tiempo real	RTC en chip			
Indicadores LED	WAN, LAN, 2,4 GHz, doble banda de 5 GHz, doble concurrente			
Conexiones y comunica	ciones			
Tipo de Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n:			
Protocolo de comunicación	MQTT, Modbus, OPC UA			
Sistemas operativos	Servidor web incorporado (Linux)			
Datos de salida	Datos del análisis de vibración: Grms, Vrms, (ISO10816), pico, factor de cresta, curtosis, asimetría, desviación estándar, FFT			
Ethernet	LAN, WAN			
Datos ambientales				
Rango de temperatura de funcionamiento	De -25 °C a 65 °C (de -13 °F a 149 °F)			
Rango de temperatura de almacenamiento	De -25 °C a 65 °C (de -13 °F a 149 °F)			
Humedad relativa	Humedad relativa del 10 % al 95 %, sin condensación			
Entrada/Salida				
Ethernet	1 x 10/100/1000 Base-TX MDI/MDIX para LAN 1 x 10/100/1000 Base-TX MDI/MDIX para WAN			
Fuente de alimentación				
Entrada PoE	802.3 en PoE estándar (PD) y puerto WAN			
Entrada de alimentación	12 VCC			
Entrada de CA	Adaptador de alimentación universal TA87: de 100 V a 240 V CA, 50/60 Hz (opcional)			

Ambientales y mecánicas		
Clasificación IP	IP40	
Instalación	Montaje en pared o montaje en riel DIN	
Temperatura de funcionamiento	De -40 a 75 °C (de -40 °F a 167 °F)	
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 85°C (de -40 °F a 185 °F)	
Datos físicos		
Tamaño del embalaje (largo × ancho × alto)	285 × 147 × 100 mm	
Peso del embalaje	3,3 lb	
Tamaño (largo × ancho × alto)	Puerta de enlace: 57,3 × 39,3 × 46,1 mm (2,25 × 1,55 × 1,81 in)	
Peso	Puerta de enlace: 645 g (22,75 oz)	

Las especificaciones están sujetas a cambios. Para conocer las especificaciones más actualizadas, visite flir.com.