

Monitores iVAM

8121-0120 **WOHLER iVAM1-SUM8** **6.743,00**

Monitorización de 8 canales con 2 entradas 3G-SDI en BNC; 1 salida 3G-SDI en BNC + 1 par de E/S Analógicas en XLR. Mide el volumen del audio utilizando los estándares ITU-R BS.1770 o EBU R128. Interfaz basada en navegador que permite una configuración rápida que protege las configuraciones críticas contra modificaciones no autorizadas. API para gestión remota. El enrutamiento de salida opcional permite la flexibilidad de enrutar señales de entrada a varias salidas
E/S opcional para AES3 en HD-15 (incluida la fuente de audio seleccionada convertida a salida AES3), MADI en BNC (en bucle) y SMPTE 2110 o SMPTE 2022 a través de SFP.
Tarjetas opcionales: elija entre AoIP, 8 canales adicionales de entradas y salidas analógicas o 2 jaulas SFP adicionales.



8121-0130 **WOHLER iVAM1-SUM16** **7.823,00**

Monitorización de 8 o 16 canales con 2 entradas 3G-SDI en BNC; 1 salida 3G-SDI en BNC + 1 par de E/S Analógicas en XLR. Mide el volumen del audio utilizando los estándares ITU-R BS.1770 o EBU R128. Interfaz basada en navegador que permite una configuración rápida que protege las configuraciones críticas contra modificaciones no autorizadas. API para gestión remota. El enrutamiento de salida opcional permite la flexibilidad de enrutar señales de entrada a varias salidas
E/S opcional para AES3 en HD-15 (incluida la fuente de audio seleccionada convertida a salida AES3), MADI en BNC (en bucle) y SMPTE 2110 o SMPTE 2022 a través de SFP.
Tarjetas opcionales: elija entre AoIP, 8 canales adicionales de entradas y salidas analógicas o 2 jaulas SFP adicionales.



829172-1 **WOHLER OPT-RAVENNA 64 ANLG**

Habilita el monitoreo desde una entrada RAVENNA™/AES67 de hasta 64 canales. Tarjeta de hardware con clave de activación de software. Incluye tarjeta AoIP que habilita RJ-45 primario y secundario para soporte hitless/2022-7 (para señales RAVENNA y 2110-30). Incluye dos entradas analógicas estéreo no balanceadas y una caja Gigabit SFP que permite SFP de red monomodo y multimodo para señales AoIP.

8300-0100 **WOHLER eAMP1-S8 DA** **3.368,00**

Monitor de audio de 8 canales (solo AES y analógico) con pantalla táctil de 7", de 1RU. Selección y suma simultáneas de la fuente seleccionada. Cuenta con controles ajustables de volumen y balance, visualización clara de niveles e indicaciones de fase. Paquete de actualización de software opcional que incluye medición de sonoridad, preajustes, medidores/monitoreo/configuración basado en web y enrutamiento de salida personalizado. Decodificación Dolby D, DD+ y E también disponible como opción. opcionales



8300-0110 **WOHLER eAMP1-S8-MDA** **4.313,00**

Monitor de audio 3G/HD-SD/SDI de 8 canales con salida en bucle, con pantalla táctil de 7", de 1RU. Selección y suma simultáneas de la fuente seleccionada. Cuenta con controles ajustables de volumen y balance, visualización clara de niveles e indicaciones de fase. Paquete de actualización de software opcional que incluye medición de sonoridad, preajustes, medidores/monitoreo/configuración basado en web y enrutamiento de salida personalizado. Decodificación Dolby D, DD+ y E también disponible como opción. opcionales



8300-0120 **WOHLER eAMP1-S8-2MDA** **5.258,00**

Monitor de audio 3G/HD-SD/SDI de 8 canales de doble entrada con 2 salidas en bucle y una salida de fuente seleccionada, 4 entradas/salidas AES3, 8 entradas/salidas analógicas, salida estéreo analógica de la señal seleccionada, con pantalla táctil de 7", de 1RU. Selección y suma simultáneas de la fuente seleccionada. Cuenta con controles ajustables de volumen y balance, visualización clara de niveles e indicaciones de fase. Paquete de actualización de software opcional que incluye medición de sonoridad, preajustes, medidores/monitoreo/configuración basado en web y enrutamiento de salida personalizado. Decodificación Dolby D, DD+ y E también disponible como opción. opcionales



Monitores eAMP

8300-0140 **WOHLER eAMP1-8-M** **3.368,00**

Monitor de audio 3G/HD-SD/SDI de 8 canales de doble entrada con 2 salidas en bucle y una salida de fuente seleccionada, salida estéreo analógica de la señal seleccionada, con pantalla táctil de 7", de 1RU. Selección y suma simultáneas de la fuente seleccionada. Cuenta con controles ajustables de volumen y balance, visualización clara de niveles e indicaciones de fase. Paquete de actualización de software opcional que incluye medición de sonoridad, preajustes, medidores/monitoreo/configuración basado en web, enrutamiento de salida personalizado. Decodificación Dolby D, DD+ y E también disponible como opción.



8300-0210 **WOHLER eAMP1-S16-MDA** **5.123,00**

Monitor de audio 3G/HD-SD/SDI de 16 canales con salida en bucle, 4 entradas/salidas AES3, 8 entradas/salidas analógicas, salida estéreo analógica de la señal seleccionada, con pantalla táctil de 7", de 1RU. Selección y suma simultáneas de la fuente seleccionada. Cuenta con controles ajustables de volumen y balance, visualización clara de niveles e indicaciones de fase. Paquete de actualización de software opcional que incluye medición de sonoridad, preajustes, medidores/monitoreo/configuración basado en web y enrutamiento de salida personalizado. Decodificación Dolby D, DD+ y E también disponible como opción.



8300-0220 **WOHLER eAMP1-S16-2MDA** **6.068,00**

Monitor de audio con 2 entradas 3G/HD-SD/SDI de 16 canales con salida en bucle, 4 entradas/salidas AES3, 8 entradas/salidas analógicas, salida estéreo analógica de la señal seleccionada, con pantalla táctil de 7", de 1RU. Selección y suma simultáneas de la fuente seleccionada. Cuenta con controles ajustables de volumen y balance, visualización clara de niveles e indicaciones de fase. Paquete de actualización de software opcional que incluye medición de sonoridad, preajustes, medidores/monitoreo/configuración basado en web y enrutamiento de salida personalizado. Decodificación Dolby D, DD+ y E también disponible como opción.



8300-0240 **WOHLER eAMP1-16-M** **4.178,00**

Monitor de audio 3G/HD-SD/SDI de 16 canales de doble entrada con 2 salidas en bucle y una salida de fuente seleccionada, salida estéreo analógica de la señal seleccionada, con pantalla táctil de 7", de 1RU. Selección y suma simultáneas de las fuentes seleccionadas. Cuenta con controles ajustables de volumen y balance, visualización clara de niveles e indicaciones de fase. Paquete de actualización de software opcional que incluye medición de sonoridad, preajustes, medidores/monitoreo/configuración basado en web, enrutamiento de salida personalizado. Decodificación Dolby D, DD+ y E también disponible como opción.



8500-2100 **WOHLER MAVRIC Remote Monitoring+C24:H38** **13.466,00**

Instalación inicial con licencia para monitorizar 5 sondas. Se pueden licenciar sondas adicionales según los requisitos en bloques de 5. Implementadas en las instalaciones, en la nube privada del cliente o como una instalación híbrida, con comunicaciones cifradas seguras en todas las interfaces y fuentes de señal. Sujeto a Mantenimiento Anual. No disponible en el iAM-12G-SDI



8500-2200 **WOHLER MAVRIC Alerting** **13.466,00**

Instalación inicial con licencia para monitorizar 5 sondas. Se pueden licenciar sondas adicionales según los requisitos en bloques de 5. Implementadas en las instalaciones, en la nube privada del cliente o como una instalación híbrida, con comunicaciones cifradas seguras en todas las interfaces y fuentes de señal. Sujeto a Mantenimiento Anual. No disponible en el iAM-12G-SDI



MAVRIC

8500-2400 WOHLER MAVRIC Remote Monitoring (MS)

Permite que varios usuarios escuchen audio, vean videos y medidores, volumen y datos de una o más sondas de señal en cualquier ubicación global. Se puede acceder directamente a la información desde un navegador de escritorio, un ordenador portátil, una tableta o teléfono inteligente, a través de la aplicación MAVRIC para dispositivos iOS y Android.



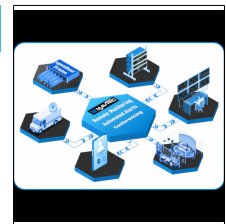
8500-2410 WOHLER MAVRIC Alerting (MS)

Aplicación de MAVRIC que permite monitorizar continuamente una selección configurable de señales de audio y video, para detectar condiciones de error predeterminadas, y envía alertas automáticas a grupos de operadores al detectar esas condiciones de error (incluso a través de una página de aplicación móvil), para ayudar a identificar instantáneamente el origen de un problema.



8500-2420 WOHLER MAVRIC Conferencing (MS)

Aplicación de MAVRIC que permite comunicaciones integradas y fluidas en ubicaciones remotas entre el personal dentro y fuera del sitio. Admite llamadas de audio y video de persona a persona, además de llamadas grupales instantáneas en un canal dedicado, privado y seguro.



8124-0100 WOHLER MONITOR AUDIO/VIDEO iVAM1-12G 10.793,00

monitor de audio y video con control de pantalla táctil triple, de 1RU, entrada 12G/3G/HD/SD-SDI doble de 16 canales. Incluye un par de entradas y salidas analógicas en XLR y HDMI. Incluye Loudness, monitoreo de fase y hasta 64 presets.



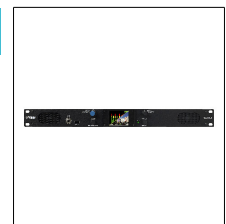
8124-0200 WOHLER iVAM2-12G 11.873,00

Monitor de audio y video con control de pantalla táctil doble, de 2RU, 2 entradas 12G/3G/HD/SD-SDI de 16 canales. Incluye un par de entradas y salidas analógicas en XLR y HDMI. E/S opcional para AES3 en HD-15, MADI en BNC y SMPTE 2110 o SMPTE 2022 a través de SFP. Incluye Loudness, monitoreo de fase y hasta 64 presets.



IVAM1-1 WOHLER MONITOR iVAM1-1 4.718,00

Unidad de monitoreo con Analog y 3G-SDI, con opciones para señales adicionales, como AES3, MADI64, SMPTE-2110 y SMPTE-2022. Panel frontal con pantalla táctil y controles físicos que dan acceso al volumen principal, el panorama y controles auxiliares para complementar los controles táctiles. Hay un puerto USB en la parte delantera para actualizaciones de software. Monitoreo de video o audio (hasta 16 canales) desde múltiples fuentes 2 x entradas 3G-SDI en BNC; 1 x salida 3G-SDI de la fuente seleccionada en BNC. 2 x entradas analógicas 2 x salidas analógicas 1 x salida HDMI



Monitores iVAM

8121-0100**WOHLER IVAM1-3****7.553,00**

Unidad de monitorado de vídeo y audio de hasta 16 canales, con entradas analógicas y 2 x 3G-SDI, con opciones para señales adicionales, como AES3 en subD-15 , MADI64 en BNC, y SMPTE-2110 y SMPTE-2022 en SFP. Panel frontal con pantalla táctil y controles físicos que dan acceso al volumen principal, el panorama y controles auxiliares para complementar los controles táctiles. Un puerto USB en el frontal para actualizaciones de software y un jack para auriculares. Monitorado de vídeo o audio (hasta 16 canales) desde múltiples fuentes y medición de Loudness usando ITU-R BS.1770 o EBU R128. 1 UR 19".

**8121-0200****WOHLER IVAM2-2****8.903,00**

Unidad de monitorado de vídeo y audio hasta 16 canales, con entradas analógicas y 2 x 3G-SDI, con opciones para señales adicionales, como AES3 en subD-15 , MADI64 en BNC, y SMPTE-2110 y SMPTE-2022 en SFP. Panel frontal con pantalla táctil y controles físicos que dan acceso al volumen principal, el panorama y controles auxiliares para complementar los controles táctiles. Hay un puerto USB en la parte delantera para actualizaciones de software. Monitorado de vídeo y audio (hasta 16 canales) desde múltiples fuentes y medición de Loudness usando ITU-R BS.1770 o EBU R128. 2 UR 19".



Monitores IAM

8121-0350 **WOHLER iAM-SUM8** **5.393,00**

Monitor/mezclador de audio para IP en configuración de 8 canales. Se puede configurar para operar en modo de un solo canal o de un par. Incluye dos entradas 3G-SDI y un par de entradas y salidas analógicas. Enrutamiento de salida opcional permite enrutar señales de entrada a varias salidas. E/S opcional para AES3 en HD-15, MADI en BNC (en bucle) y SMPTE 2110 o SMPTE 2022 a través de SFP. Tarjetas opcionales: elección entre AoIP, 8 canales adicionales de entradas y salidas analógicas o 2 jaulas SFP adicionales.

Mida el volumen de audio utilizando los estándares ITU-R BS.1770 o EBU R128

Software actualizable individualmente a través de USB o varias unidades en la misma red

Interfaz basada en navegador que admite una configuración rápida que protege las configuraciones críticas de alteraciones no autorizadas.

API para gestión remota



8121-0351 **WOHLER iAM-SUM16** **6.473,00**

Monitor/mezclador de audio para IP en configuración de 16 canales. Configurable para operar en modo de un solo canal o de un par. Incluye dos entradas 3G-SDI y un par de entradas y salidas analógicas. Enrutamiento de salida opcional permite enrutar señales de entrada a varias salidas. E/S opcional para AES3 en HD-15, MADI en BNC (en bucle) y SMPTE 2110 o SMPTE 2022 a través de SFP. Tarjetas opcionales: elección entre AoIP, 8 canales adicionales de entradas y salidas analógicas o 2 jaulas SFP adicionales.



8121-0352 **WOHLER iAM-SUM32** **7.553,00**

Monitor/mezclador de audio para IP en configuración de 32 canales. Configurable para operar en modo de un solo canal o de un par. Incluye dos entradas 3G-SDI y un par de entradas y salidas analógicas. Enrutamiento de salida opcional permite enrutar señales de entrada a varias salidas. E/S opcional para AES3 en HD-15, MADI en BNC (en bucle) y SMPTE 2110 o SMPTE 2022 a través de SFP. Tarjetas opcionales: elección entre AoIP, 8 canales adicionales de entradas y salidas analógicas o 2 jaulas SFP adicionales.



8114-0351 **WOHLER iAM-12G-SDI** **13.493,00**

Monitor de audio y video SDI 12G/4K con controles de pantalla táctil y actualizaciones opcionales para Dolby Atmos, SMPTE 2110 y 2022-6. Monitoreo y medición de audio/vídeo 2RU. 2 x SDI en BNC. 4 pares de entradas AES en HD15, 16 salidas analógicas en 2 x DB25 y salidas analógicas mezcladas en XLR.



8114-0400 **WHOLER iAM-AUDIO-1 PLUS** **6.743,00**

Monitor de audio de 16 canales, con pantalla táctil triple en 1RU, con entrada doble 3G/HD/SD-SDI. Incluye un par de entradas y salidas analógicas en XLR. Visualización de sonoridad, monitorización de fase y hasta 64 presets. Se le pueden agregar opciones como soporte 2022-7 más licencias de señales de entrada adicionales.



Monitores IAM

8114-0450 **WOHLER iAM-AUDIO-2 PLUS** **8.093,00**

Monitor de audio de 16 canales, con pantalla táctil doble en 2 RU, con entrada doble 3G/HD/SD-SDI. Incluye un par de entradas y salidas analógicas en XLR. Visualización de sonoridad, monitorización de fase y hasta 64 presets. Se le pueden agregar opciones como soporte 2022-7 más licencias de señales de entrada adicionales.



8114-0500 **WOHLER iAM1-8** **5.393,00**

Monitor de audio de 1 RU de 8 canales, con pantalla triple, doble entrada 3G/HD/SD-SDI, con control de pantalla táctil. Incluye un par de entradas y salidas analógicas en XLR. Monitorización de sonoridad y de fase, con hasta 64 presets. Se le puede agregar cualquier opción AoIP, MADI & AES3.



8114-0550 **WOHLER iAM-AUDIO2-8** **6.743,00**

Monitor de audio de 2 RU con pantalla doble, doble entrada de 8 canales 3G / HD / SD-SDI, con control de pantalla táctil. Incluye un par de entradas y salidas analógicas en XLR. Monitorización de sonoridad y de fase, con hasta 64 presets. Se le puede agregar cualquier opción de iVAM o SFP.



8114-0600 **WOHLER iAM1-12G** **9.443,00**

Monitor de audio para IP de 16 canales, con 2 entradas 12G-SDI y analógicas, monitoreo de nivel y de fase. Comparte muchas de las funciones del iAM-AUDIO-1 PLUS. Licencias de otros formatos de señal y opciones de procesamiento, incluidos Dolby, AoIP, Toslink y analógico de 8 canales.



8300-0500 **WOHLER eVAM1-1** **2.693,00**

Monitor económico de 16 canales, pantalla única, 3G-SDI, AES3 y audio y video analógico. Pantalla única de 2.4" de 1RU, 2 entradas SDI con la salida seleccionada en BNC, un par de entradas/salidas AES en BNC, un par de entradas/salidas analógicas balanceadas en XLR y un par de entradas analógicas no balanceadas en RCA. Incluye 8 presets.



8300-0510 **WOHLER eVAM1-1+** **3.773,00**

Monitor económico de 16 canales, pantalla única, 3G-SDI, AES3 y audio y video analógico. Agrega una única entrada y salida HDMI al eVAM1-1. OPT-DOLBY N/A para eVAM1-1.
Pantalla única de 2.4" de 1RU, 2 entradas SDI con la salida seleccionada en BNC, un par de entradas/salidas AES en BNC, un par de entradas/salidas analógicas balanceadas en XLR y un par de entradas analógicas no balanceadas en RCA. Incluye 8 presets.



Monitores IAM

IAM-12G-SDI	WOHLER MONITOR AUDIO/VIDEO iAM-12G-SDI	12.818,00
--------------------	---	------------------

Monitor de audio multicanal y video 12G que acepta 2 x señales 12G/3G/HD/SD-SDI sobre BNC (incluido). Las 4 jaulas SFP permiten una variedad de opciones de monitoreo adicionales, incluyendo 2110, 2022-6, así como entradas de SDI adicionales en una variedad de combinaciones enumeradas en la tabla a continuación. Nuestra opción Dolby® ATMOS permite la decodificación del contenido de Dolby Atmos, junto con el contenido familiar de Dolby D, D +, E. Chasis 19", 2u. Los controles del panel frontal de la pantalla física y táctil son los característicos de la serie iAM. Con dos altavoces en el frontal y subwoofers, el iAM-12G-SDI proporciona la potente salida de sonido y la reproducción de audio por la que Wohler es bien conocido. Un puerto USB en el frontal permite actualizaciones de software. Se pueden actualizar, monitorear y controlar múltiples unidades en la misma red a través de una interfaz de usuario basada en navegador, que admite una configuración rápida con autenticación que protege las configuraciones críticas de alteraciones no autorizadas.



829165	WOHLER OPT-RAVENNA 64 (12G)	2.423,00
---------------	------------------------------------	-----------------

Habilita el monitoreo desde una entrada Ravenna™/AES67 de hasta 64 canales. Incluye soporte NMOS. Tarjeta de hardware con clave de activación de software. Incluye tarjeta OPT-MADI/ANLG/TOS (829168). Agrega puertos RJ-45 primario y secundario para compatibilidad 2022-7 (para señales Ravenna y 2110-30)

Monitores Audio AMP

VMQ-4 **WOHLER 8110-0030 MONITOR AUDIO ANALÓGICO** **1.748,00**

Monitor de Audio de 4 Canales, analógico, con entradas euroblok. 1RU.



VMQ-4-XLR **WOHLER MONITOR AUDIO ANALÓGICO VMQ-4/XLR** **1.748,00**

Monitor de Audio de 4 Canales, analógico, con entradas XLR-3. 1RU.



AMP1-2SDA **WOHLER AMP1-2SDA 2 CHANNEL, 3G/HD/SD-SDI, AES, ANALOG AUDIO** **2.693,00**

El AMP1-2SDA ofrece una monitorización rápida e intuitiva de señales SDI en todas las aplicaciones de producción. Medición de 2 canales de SDI seleccionables, medidores de 26 segmentos e Indicador de fase. Volumen y Balance ajustables



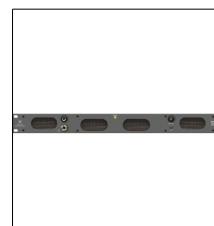
AMP1-2SDA+ **WOHLER AMP1-2SDA+ 2 CHANNEL, 3G/HD/SD-SDI, AES, AES2, ANALOG AUDIO** **3.098,00**

El ofrece una monitorización rápida e intuitiva de señales SDI en todas las aplicaciones de producción. Medición de 2 canales de SDI seleccionables, medidores de 26 segmentos e Indicador de fase Volumen y Balance ajustables



AMP1A PLUS **WOHLER MONITOR AUDIO ANALÓGICO AMP1A PLUS** **1.748,00**

La serie de monitores autoamplificados AMP1A ofrece monitoreo estereo de total fidelidad de 2 canales analógicos (1 canal estéreo) en el mínimo espacio posible. Estas unidades contienen 4 transductores manejados por 3 amplificadores. Analog Input4 Balanced Analog Inputs on XLRAnalog Output2 on XLR



HRS-1S **WOHLER HRS-1S SISTEMA MONITORAJE AUTOAMPLIFICADO** **1.748,00**

Monitor de audio autoalimentado y de alta fidelidad de 2 canales analógicos en el espacio más pequeño posible (medio ancho 1 RU). Contiene dos transductores de alto rendimiento impulsados por dos amplificadores de potencia: una combinación de amplificador/altavoz maneja las señales de media y alta frecuencia, mientras que la segunda maneja la de baja frecuencia sumada, por debajo del punto de cruce de 500 Hz. Incluye adaptador para montaje en rack RE-1



Monitores Video

HDM-215-3G-TT

WOHLER HDM-215-3G-TT MONITOR VIDEO 21" LCD DUAL IN-CELL/IPS

4.718,00

