

Hope Industrial Systems, Inc.

HopeIndustrial.es • HopeIndustrial.mx • **Teléfono:** España: +34 91 1438229 / Estados Unidos: +52 800 9531935 **Correo electrónico:** España: ventas@HopeIndustrial.es / Estados Unidos: ventas@hopeindustrial.mx

Ficha técnica: Monitores de montaje universal y pantallas táctiles IP65/IP66, NEMA 12/4/4X 15"/17"/19"/19,5"/22"/23,8"

Características

- Pantalla LCD de matriz activa de 15", 17", 19", 19,5", 22", o 23,8"
- ► Sellado según las normas IP65/IP66
- ► Alta resolución, alto brillo y contraste
- ▶ MTBF probado sobre el terreno de más de 250 000 horas
- Pantalla táctil, vidrio templado y opciones de ventana acrílica
- Orificios de montaje lateral y VESA de serie en todos los modelos
- Longitudes de cables de 1,5 m hasta 300 m
- ▶ Tamaño pequeño: profundidad de solo 71 mm a 83 mm
- ► Carcasas de acero inoxidable y acero al carbono negro
- ► Alta resistencia a impactos y vibraciones
- ► Certificaciones industriales: CE, UKCA, IEC 60721-3, UL 50E, UL/EN/IEC62368-1, incluido en UL

Descripción del producto

Los monitores industriales de montaje universal de Hope Industrial Systems están diseñados para proporcionar al usuario industrial una calidad de imagen excelente y un diseño resistente para un funcionamiento continuo fiable.

Los monitores de montaje universal son extremadamente versátiles y se pueden montar en el suelo sobre un pedestal, acoplados a una pared, columna o poste, o incluso colgados del techo; en cualquier lugar de la planta donde se necesite un monitor o una pantalla táctil.

Al igual que todas nuestras pantallas, estos monitores cuentan con el respaldo de certificaciones industriales (incluidas pruebas medioambientales de terceros) y una garantía de 5 años líder del sector.

Accesorios opcionales

- ► Soportes de fijación
- ▶ Pedestales independientes
- ► Extensores de KVM
- ► Teclados y bandejas para teclado
- ► Kits de montaje en pared y de sobremesa
- ► Varias opciones de salida para cables
- ▶ Opciones de cables de hasta 300 m

RoHS







Monitor de montaje universal en montaje de fijación industrial con extensor de KVM.



Monitor de montaje universal montado en montaje de brazo para industria pesada con clasificación IP65/IP66.

Ancha de 23,8" Ancha de 19,5" 19"

Acerca de Hope Industrial Systems

15"

Hope Industrial proporciona monitores de paneles planos industriales y pantallas táctiles de calidad superior y con las prestaciones más recientes aplicables a aplicaciones industriales.

Incorporamos esta avanzada tecnología a una serie de carcasas resistentes que permiten al usuario colocar sus pantallas allí donde se necesiten en la fábrica. Garantizamos a nuestros clientes una gran fiabilidad a lo largo del tiempo y respaldamos nuestros productos con una garantía líder del sector.

Ofrecemos todas estas ventajas a un precio que es considerablemente inferior al de otras ofertas industriales comparables. Finalmente, ofrecemos el mejor servicio de ventas, soporte técnico y atención al cliente del sector:

- ► Garantía limitada de 5 años en todos los monitores
- ► Reparación en 24-48 horas (para la mayoría de los modelos)
- Envío el mismo día (para la mayoría de los modelos)
- ► Garantía de reembolso de 30 días



completa con carcasa para PC, teclado, fijación y pedestal.



Monitor de montaje universal montado en brazo radial VESA.

Monitores industriales de montaje universal y pantallas táctiles

Descripción general de monitor

Vista trasera

Vista trasera con opción de extensor de KVM

Carcasas con clasificación IP65/IP66 disponibles en acero al carbono negro o acero inoxidable

Fondo de solo: 71,1 mm (15") 82,6 mm (17", 19", 19,5", 22", 23,8")

El soporte de fijación opcional proporciona inclinación/giro completo



Orificios de montaje

VESA de serie en

todos los modelos

Monitor de 15", 17", 19", 19,5", 22" o 23,8" con:

- Pantalla táctil
- Vidrio templado o
- Ventana acrílica

La cubierta trasera sellada proporciona protección con clasificación IP65/IP66 Fondo con extensor de KVM de solo: 116,8 mm (15") 124,5 mm (17", 19", 19,5", 22", 23,8")

Acceso trasero externo a controles del monitor

El extensor de KVM modular opcional permite colocar la pantalla a una distancia de hasta 300 m del ordenador

Opciones de salida para cables



Abertura para conectores internos



Prensaestopas (IP22 o IP65/IP66)



Salida para cables de conducto (IP65/IP66)



Placa de cubierta de orificio guía (IP65/IP66)

Opciones de montaje

Soportes para industria pesada

Diseños resistentes idóneos para los entornos más exigentes. Disponible en acero inoxidable o acero con recubrimiento de polvo negro con clasificación IP65/IP66.

Montajes de brazo para industria pesadaDiseños de ahorro de espacio con rango completo de movimiento





Aptos para un peso de hasta 45 kg



Pedestales y fijaciones para industria pesada

Configuraciones independientes extremadamente resistentes



Montajes VESA

Los orificios VESA permiten el montaje en una pared, banco, poste o columna







Monitores industriales de montaje universal y pantallas táctiles

en diagonal 474 mm x 296 mm 527 Relació	5 mm (23,8") en diagonal mm x 296 mm 1080p (1920 x 080 a 60 Hz) 16:9 smm x 0,2745mm 0 nits (cd/m²)
Tamaño 381 mm (15") en diagonal 432 mm (17") en diagonal 483 mm (19") en diagonal 495 mm (19,5") en diagonal 559 mm (22") en diagonal 600 en diagonal Tamaño de imagen (An x Al) 304 mm x 228 mm 338 mm x 270 mm 375 mm x 300 mm 435 mm x 239 mm 474 mm x 296 mm 527 Resolución nativa* XGA (1024 x 768 a 60 Hz) SXGA (1280 x 1024 a 60 Hz) HD 1080p (1920 x 1050 a 60 Hz) WSXGA+ (1680 x 1024 a 60 Hz) 1050 a 60 Hz) <td< td=""><td>en diagonal mm x 296 mm 1080p (1920 x 080 a 60 Hz) 16:9 5mm x 0,2745mm</td></td<>	en diagonal mm x 296 mm 1080p (1920 x 080 a 60 Hz) 16:9 5mm x 0,2745mm
Tamaño 381 mm (15") en diagonal 432 mm (17") en diagonal 483 mm (19") en diagonal 495 mm (19,5") en diagonal 559 mm (22") en diagonal 600 en diagonal Tamaño de imagen (An x Al) 304 mm x 228 mm 338 mm x 270 mm 375 mm x 300 mm 435 mm x 239 mm 474 mm x 296 mm 527 Resolución nativa* XGA (1024 x 768 a 60 Hz) SXGA (1280 x 1024 a 60 Hz) HD 1080p (1920 x 1050 a 60 Hz) WSXGA+ (1680 x 1024 a 60 Hz) 1050 a 60 Hz) <td< td=""><td>en diagonal mm x 296 mm 1080p (1920 x 080 a 60 Hz) 16:9 5mm x 0,2745mm</td></td<>	en diagonal mm x 296 mm 1080p (1920 x 080 a 60 Hz) 16:9 5mm x 0,2745mm
En diagonal	mm x 296 mm 1080p (1920 x 080 a 60 Hz) 16:9 5mm x 0,2745mm
Resolución nativa* XGA (1024 x 768 a 60 Hz) SXGA (1280 x 1024 a 60 Hz) HD 1080p (1920 x 1050 a 60 Hz) WSXGA+ (1680 x 1050 a 60 Hz) HD 1080p (1920 x 1050 a 60 Hz) WSXGA+ (1680 x 1050 a 60 Hz) HD 1080p (1920 x 1050 a 60 Hz) WSXGA+ (1680 x 1050 a 60 Hz) HD 1080p (1920 x 1050 a 60 Hz) WSXGA+ (1680 x 1050 a 60 Hz) HD 1080p (1920 x 1050 a 60 Hz) WSXGA+ (1680 x 1050 a 60 Hz) HD 1080p (1920 x 1050 a 60 Hz) WSXGA+ (1680 x 1050 a 60 Hz) HD 1080p (1920 x 1050 a 60 Hz) WSXGA+ (1680 x 1050 a 60 Hz) HD 1080p (1920 x 1050 a 60 Hz) WSXGA+ (1680 x 1050 a 60 Hz) HD 1080p (1920 x 1050 a 60 Hz) WSXGA+ (1680 x 1050 a 60 Hz) HD 1080p (1920 x 1050 a 60 Hz) WSXGA+ (1680 x 1050 a 60 Hz) HD 1080p (1920 x 1050 a 60 Hz) WSXGA+ (1680 x 1050 a 60 Hz) HD 1080p (1920 x 1050 a 60 Hz) WSXGA+ (1680 x 1050 a 60 Hz) HD 1080p (1920 x 1050 a 60 Hz) HD 10	1080p (1920 x 080 a 60 Hz) 16:9 5mm x 0,2745mm
Relación de aspecto 4:3 5:4 16:9 16:10 Tamaño de píxel 0,297mm x 0,297mm 0,264mm x 0,264mm 0,293mm x 0,293mm 0,2265mm x 0,221mm 0,282mm x 0,282mm 0,2745 Número de colores 16,7 millones Brillo (blanco) 400 nits (cd/m²) 250 nits (cd/m²) 350 Angulo de visión (horiz./vert.) 170° / 170° 170° / 160° 178° / 178° 170° / 160° Relación de contraste 1500:1 1000:1 1000:1 (tip.); 20M:1 (din.) 3000:1 1000:1 (tip.); 10M:1 (din.) Vida media de brillo de retroiluminación 40 000 horas 50 000 horas 40 000 horas	080 a 60 Hz) 16:9 5mm x 0,2745mm
Relación de aspecto 4:3 5:4 16:9 16:10 Tamaño de píxel 0,297mm x 0,297mm 0,264mm x 0,264mm 0,293mm x 0,293mm 0,2265mm x 0,221mm 0,282mm x 0,282mm 0,2745 Número de colores Brillo (blanco) 400 nits (cd/m²) 250 nits (cd/m²) 350 nits (cd/m²) </td <td>16:9 5mm x 0,2745mm</td>	16:9 5mm x 0,2745mm
Tamaño de píxel 0,297mm x 0,297mm 0,264mm x 0,264mm 0,293mm x 0,293mm 0,2265mm x 0,221mm 0,282mm x 0,282mm 0,2745 Número de colores 16,7 millones Brillo (blanco) 400 nits (cd/m²) 250 nits (cd/m²) 350 Ángulo de visión (horiz./vert.) 170° / 170° 170° / 160° 178° / 178° 170° / 160°	imm x 0,2745mm
Número de colores 16,7 millones Brillo (blanco) 400 nits (cd/m²) 250 nits (cd/m²) 350 Ángulo de visión (horiz./vert.) 170° / 170° 170° / 160° 178° / 178° 170° / 180° 170° / 180° 178° / 178° 170° / 1	
Ángulo de visión (horiz./vert.) 170° / 170° 170° / 160° 178° / 178° 170° / 160° 18° / 178° 170° / 160° 178° / 178° 170° / 180° 170° / 160° 178° / 178° 170° / 160° 178° / 178° 170° / 180° 170° / 180° 170° / 180° 170° / 180° 170	0 nits (cd/m²)
Relación de contraste 1500:1 1000:1 1000:1 (tip.); 20M:1 (din.) 3000:1 1000:1 (tip.); 10M:1 (din.) Vida media de brillo de retroiluminación 60 000 horas 40 000 horas 50 000 horas 40 000 horas	
Vida media de brillo de 60 000 horas 40 000 horas 50 000 horas 40 retroiluminación	178° / 178°
retroiluminación	1000:1
	0 000 horas
	1 D: 1 D 1
Entradas utilizando adaptador HDMI, HDMI Mini, HDMI Micro, DisplayPort, DisplayPort Mini o BNC HDMI, HDMI Mini, HDMI Micro, DisplayPort Mini, HDMI Micro, DisplayPort, DisplayPort Mini o HDMI, HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI	-I, DisplayPort IDMI, HDMI i, HDMI Micro, playPort Mini, /GA o BNC
	H/V, compuesta en verde; DVI; DisplayPort
Escaneado horiz./vert. 31-73 kHz / 50-75 Hz 24-82 kHz / 50-75 Hz	nopiayi Uit
Tasa de respuesta 35 ms 5 ms 14 ms 25 ms 5 ms	14 ms
Eléctricas	111110
Entrada de monitor 100 a 240 V CA, 1,5/0,75 A, 60/50 Hz o 9,6 a 36,6 V CC, 2,5 a 0,65 A 100 a 240 V CA, 0,6/0,3 A, 60/50 Hz o 1,5/0,75 A, 60/50 Hz 0 0,6/0,	0 a 240 V CA, 3 A, 60/50 Hz o a 26,4 V CC, 2,3 a 0,9 A
Consumo eléctrico ~16,8 W ~20 W ~16 W ~27 W ~26 W	~27 W
Gestión de energía < 4 W < 0,5 W < 2 W < 0,5 W	< 2 W
Medioambientales	
Temperatura 0° a 50 °C	
Humedad 20 % a 90 % sin condensación	
Resistencia operativa a 15 g, 6 ms, semionda sinusoidal	
impactos Resistencia operativa a 1,0 g, vibración sinusoidal 9-500 Hz	
vibraciones (onda sinusoidal)	
Vibración de transporte 0,1 g²/Hz, 10-200 Hz; 0,03 g²/Hz, 200-2000 Hz	
Vibración de transporte 0,1 g²/Hz, 10-200 Hz; 0,03 g²/Hz, 200-2000 Hz (aleatoria)	
Vibración de transporte (aleatoria) Altitud O,1 g²/Hz, 10-200 Hz; 0,03 g²/Hz, 200-2000 Hz (aleatoria) Funcionamiento: hasta 3,05 km; sin funcionamiento: hasta 12,19 km	
Vibración de transporte (aleatoria) Altitud Funcionales 0,1 g²/Hz, 10-200 Hz; 0,03 g²/Hz, 200-2000 Hz (aleatoria) Funcionamiento: hasta 3,05 km; sin funcionamiento: hasta 12,19 km	
Vibración de transporte (aleatoria) Altitud Funcionales Botones de panel de control 0,1 g²/Hz, 10-200 Hz; 0,03 g²/Hz, 200-2000 Hz (aleatoria) Funcionamiento: hasta 3,05 km; sin funcionamiento: hasta 12,19 km Funcionales Botón de encendido/apagado, botones de función de control	
Vibración de transporte (aleatoria) Altitud Funcionamiento: hasta 3,05 km; sin funcionamiento: hasta 12,19 km Funcionales Botones de panel de control Menús de visualización en pantalla	
Vibración de transporte (aleatoria) Altitud Funcionamiento: hasta 3,05 km; sin funcionamiento: hasta 12,19 km Funcionales Botones de panel de control Menús de visualización en Imagen, color, imagen, OSD, configuración, información (otras opciones en función del modelo)	
Vibración de transporte (aleatoria) Altitud Funcionamiento: hasta 3,05 km; sin funcionamiento: hasta 12,19 km Funcionales Botones de panel de control Menús de visualización en pantalla	
Vibración de transporte (aleatoria) Altitud Funcionales Botones de panel de control Menús de visualización en pantalla Físicas Tipo de carcasa Clasificación de carcasa Clasificación de carcasa Acero al carbono con recubrimiento de polvo negro (cubierta trasera de aluminio con recubrimiento de polvo negro): sel normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o NEMA 4 Acero inoxidable: sellado según las normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o NEMA 3 o NEMA 2 o NEMA 2 o NEMA 3 o NEMA 2 o NEMA 2 o NEMA 3	EMA 4X
Vibración de transporte (aleatoria) Altitud Funcionales Botones de panel de control Menús de visualización en pantalla Físicas Tipo de carcasa Clasificación de carcasa Acero al carbono con recubrimiento de polvo negro (cubierta trasera de aluminio con recubrimiento de polvo negro): sel normas IP22 o IP65/IP66 (en función de Ix; 0,03 g²/Hz, 200-2000 Hz (0,1 g²/Hz, 10-200 Hz; 0,03 g²/Hz, 200-2000 Hz (10-20-2000 Hz (10-20-20-2000 Hz (10-20-20-2000 Hz (10-20-20-20-2000 Hz (10-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20	EMA 4X
Vibración de transporte (aleatoria) Altitud Funcionamiento: hasta 3,05 km; sin funcionamiento: hasta 12,19 km Funcionales Botones de panel de control Menús de visualización en pantalla Físicas Tipo de carcasa Clasificación de carcasa Clasificación de carcasa Acero al carbono con recubrimiento de polvo negro (cubierta trasera de aluminio con recubrimiento de polvo negro): sel normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o NEMA 4 Acero inoxidable: sellado según las normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o NEM	EMA 4X
Vibración de transporte (aleatoria) Attitud Funcionales Botones de panel de control Menús de visualización en pantalla Físicas Tipo de carcasa Clasificación de carcasa Clasificación de carcasa Acero al carbono con recubrimiento de polvo negro (cubierta trasera de aluminio con recubrimiento de polvo negro): sel normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o NEMA 4 Acero inoxidable: sellado según las normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o NEMA 2	EMA 4X mm x 383,0 mm
Vibración de transporte (aleatoría) Altitud Funcionales Botones de panel de control Menús de visualización en pantalla Físicas Tipo de carcasa Clasificación de carcasa Acero al carbono con recubrimiento de polvo negro (cubierta trasera de aluminio con recubrimiento de polvo negro): sel normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o NEMA 4 Acero inoxidable: sellado según las normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o NEMA 2 o NEMA 2 o NEMA 4 Acero al carbono: 5,9kg Acero al carbono: 8,2kg Acero al carbono: 8,9kg Acero al carbono: 9,1kg Acero al carbono: 9,1kg Acero al carbono: 11,3kg Acero al carbono: 7,3kg Acero al carbono: 9,5kg Acero al carbono: 9,5kg Acero inoxidable: 12,6kg Acero inoxidable: 12,7kg Acero	EMA 4X mm x 383,0 mm al carbono: 11,7kg inoxidable: 13,5kg al carbono: 14,5kg
Vibración de transporte (aleatoria) Altitud Funcionamiento: hasta 3,05 km; sin funcionamiento: hasta 12,19 km Funcionales Botones de panel de control Menús de visualización en pantalla Físicas Tipo de carcasa Carcasa independiente Clasificación de carcasa Acero al carbono con recubrimiento de polvo negro (cubierta trasera de aluminio con recubrimiento de polvo negro): sel normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o NEMA 4 Acero inoxidable: sellado según las normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o	EMA 4X mm x 383,0 mm al carbono: 11,7kg inoxidable: 13,5kg al carbono: 14,5kg inoxidable: 14,5kg
Vibración de transporte (aleatoria) Altitud Funcionamiento: hasta 3,05 km; sin funcionamiento: hasta 12,19 km Funcionales Botones de panel de control Menús de visualización en pantalla Físicas Tipo de carcasa Clasificación de carcasa Acero al carbono con recubrimiento de polvo negro (cubierta trasera de aluminio con recubrimiento de polvo negro): sel normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o NEMA 4 Acero inoxidable: sellado según las normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o NEMA 4 Acero al carbono con recubrimiento de polvo negro (cubierta trasera de aluminio con recubrimiento de polvo negro): sel normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o NEMA 4 Acero inoxidable: sellado según las normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o NEMA 4 Acero inoxidado según las normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o NEMA 4 Acero al carbono: 5,9kg Acero al carbono: 8,2kg Acero inoxidable: 10,5kg Acero inoxidable: 10,5kg Acero inoxidable: 10,5kg Acero inoxidable: 10,5kg Acero inoxidable: 12,6kg Acero inoxidable: 12,7kg Acero inoxidable: 10,9kg Acero inoxidable: 12,7kg Acero inoxidable: 12,7kg Acero inoxidable: 10,9kg Acero inoxidable: 10,9kg Acero inoxidable: 12,7kg Acero inoxidable: 12,7kg Acero inoxidable: 10,9kg Acero inoxidable: 12,7kg Acero inoxidable: 12,7kg Acero inoxidable: 10,9kg Acero inoxidable: 12,7kg Acero inoxidable: 12	EMA 4X mm x 383,0 mm al carbono: 11,7kg inoxidable: 13,5kg al carbono: 14,5kg inoxidable: 14,5kg
Vibración de transporte (aleatoria) Altitud Funcionales Botones de panel de control Menús de visualización en pantalla Fisicas Tipo de carcasa Clasificación de carcasa Acero al carbono con recubrimiento de polvo negro (cubierta trasera de aluminio con recubrimiento de polvo negro): sel normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o NEMA 4 Acero inoxidable: sellado según las normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o NEMA 4 Acero al carbono: 5,9kg Acero al carbono: 6,8kg Acero al carbono: 8,2kg Acero al carbono: 1,3kg Acero al carbono: 9,1kg Acero al carbono: 1,3kg Acero al ca	EMA 4X mm x 383,0 mm al carbono: 11,7kg inoxidable: 13,5kg al carbono: 14,5kg inoxidable: 14,5kg
Vibración de transporte (aleatoria) Altitud Funcionales Botones de panel de control Menús de visualización en pantalla Físicas Tipo de carcasa Clasificación de carcasa Acero al carbono: sellado según las normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o NEMA 4 Acero inoxidable: sellado según las normas IP22 o IP65/IP66 (en función de la salida para cables); NEMA 2 o NEMA 4 Acero al carbono: 5,9kg Acero al carbono: 6,8kg Acero inoxidable: 9,5kg Acero al carbono: 11,3kg Acero al carbono: 10,4 kg Acero inoxidable: 8,6kg Acero inoxidable: 9,5kg Acero al carbono: 9,5kg Acero al carbono: 11,3kg Acero inoxidable: 12,6kg Acero inoxidable: 12,6kg Acero al carbono: 11,3kg Acero al carbono:	EMA 4X mm x 383,0 mm al carbono: 11,7kg inoxidable: 13,5kg al carbono: 14,5kg inoxidable: 14,5kg

^{*} En nuestro sitio web puede consultar una lista completa de los estándares de vídeo admitidos.

^{**} Entrada compuesta NTSC/PAL disponible. Llámenos si desea obtener más información.