

MONITORES MARINOS PLANOS

29LM213 Series

MONITOR para Marina de 21.3" LCD

PANTALLA

Tipo:	21.3" a-Si AM TFT
Colores:	16.7 million
Resolución Max.:	1600 x 1200 pixels
Área Activa:	432 x 324 mm
Brillo:	250cd/m ² típica
Relación Contraste:	500:1 típica
Ángulos Visión H/V:	170° / 170° con CR≥10
Tiempo de respuesta	25ms

ENTRADAS DE SEÑAL

Conector entrada:	RGB 0.7-1.0Vp-p
Frec. Horizontal:	31-106 kHz
Frec. Vertical:	60-85 Hz
Modos Pantalla:	640 x 480 VGA 800 x 600 SVGA 1024 x 768 XGA 1280 x 1024 SXGA
Controles:	1600 x 1200 UXGA (recomendado) Panel Frontal

ALIMENTACIÓN

Consumo:	65W (Max)
Alimentación:	90-265V AC 50-60Hz

ENTORNO / MEDIDAS

Clasificación IP:	IP65 - Frontal; IP23 - Detrás
Dimensiones (approx):	508(An) x 420(Al) x 83.9(F)mm
Peso (approx):	10.6kg
Caja:	Aluminio con vidrio templado de seguridad.
Temp. Operación:	-15°C a +55°C
Humedad Operación:	30% a 90% (sin condensación)
Temp. Almacenado:	-20°C a +60°C
Humedad Almacenado	10% to 90% (sin condensación)

* Quoted EN60945 test. We DO NOT recommend routine operation at extremes.

ESPECIFICACIONES

Emission:	EN50081-1
Immunity:	EN50082-2
Seguridad:	EN60950
Shock:	10g, 11msec ½ sine
Vibración:	+/-1mm, 2 a 13Hz: 0.7g, 13 a 100Hz
4 th Edition - Pendiente:	IEC 60945
Via BSH - Pendiente:	IEC 61174



- **Advanced Deep Dimming 2000:1**
- **Certificado por IEC 60945**
- **Cabezal de pantalla versatil (VESA)**
- **Vidrio de seguridad de contraste reforzado.**
- **Type Approvals**
- **Conforme con ECDIS & Radar**
- **Buffer de video y control remoto**
- **2 Altavoces internos**

Desarrollado principalmente para aplicaciones donde la visibilidad del operador es crítica. Un diseño compacto y un sistema de montaje muy versátil optimizan la línea de visión del operador en todos los ángulos. Resoluciones de hasta 1600 x 1200 pixels y la capacidad de Imagen en Imagen (PIP) con alta calidad.

Este monitor adaptado para Marina esta manufacturado de acuerdo con IACS E10.

Diseñado de acuerdo con las restrictivas normativas de Shock, Vibración, EMC, EMI definidos en la norma IEC 60945 International Standard for Maritime Navigation and Radio communications Equipment & Systems.

El monitor ofrece continuidad en diseño para todas las aplicaciones de navegación y Automatización en Buques

MONITORES INDUSTRIALES

<http://www.monitoresindustriales.es>

Tfn: 944 806 678

Fax: 944 806 681

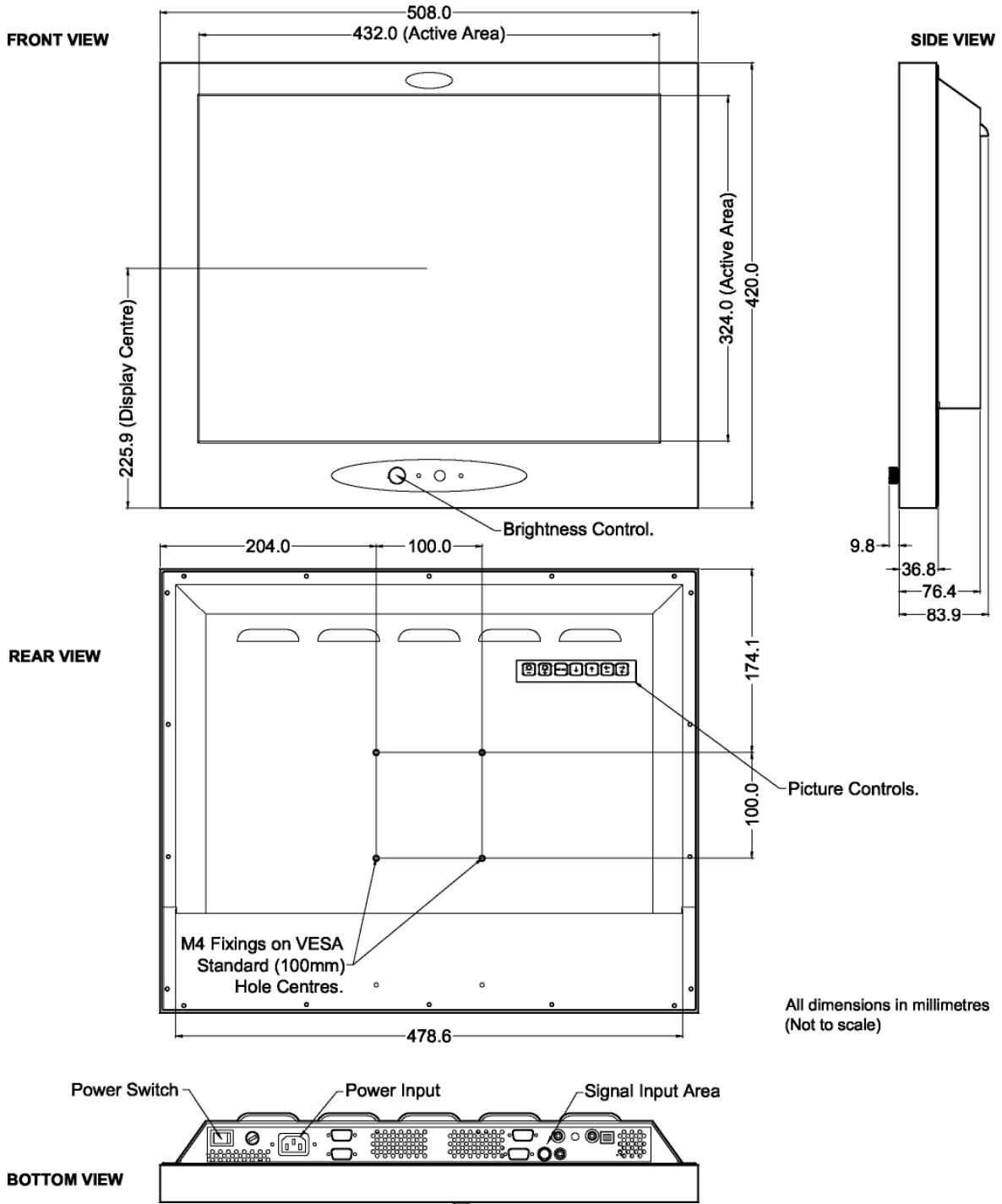
MONITORS & DISPLAY MODULES



INTELLIGENT DISPLAY SOLUTIONS



ESPECIFICACIONES MECANICAS 29LM213 Series



MONITORES INDUSTRIALES

<http://www.monitoresindustriales.es>

Tfn: 944 806 678

Fax: 944 806 681

MONITORS & DISPLAY MODULES



INTELLIGENT DISPLAY SOLUTIONS

