

- MIL-STD-810F
- MIL-STD-167
- MIL-S-901D
- MIL-STD-461

Monitores Militares Visión Bajo Luz Solar



Características

- Brillo del panel hasta 1000 NITS
- Sistema retroiluminado LED
- Probado MIL-STD — MIL-STD-810, 901D, 167, 461
- Completo rango de opciones - "bonding" óptico, pantalla táctil, alternativas de entradas de electricidad, revestimiento de cristal tratado
- Oscurecimiento continuo 0.3 NITS hasta 1000 NITS con oscurecimiento automático opcional
- Precios direccionados por la tecnología

Beneficios

- Facilidad de lectura bajo luz solar
- Alta confiabilidad
- No tiene frágiles CCFL tubos los cuales se puede romper
- Bajo consumo de electricidad
- Genera mínimo calor
- Especificar con confianza
- Configurable para satisfacer requerimientos de los proyectos
- Compatible con equipos de vision nocturna y otras aplicaciones de completa oscuridad/luz solar
- Costo efectividad para un amplio de aplicaciones resistentes industriales y militares

Característica	Rango Industrial	Rango MIL-STD
Entrada de Electricidad Estándar	12VDC, Conector de Electricidad Estándar	9-36VDC, Conector de Amfenol "Twist Lock"
Entrada de Electricidad Opcional	9-36VDC, Conector de Electricidad Estándar	Consultar a la Fábrica
Estándar A/D	VGA	VGA, DVI, Video
Opciones A/D	VGA, DVI, Video	Consultar a la Fábrica
Cristal de Protección	Cristal Fortalecido + AR	Cristal Fortalecido + AR
Bonding Optico	Opcional	Opcional
Montaje	Montaje en Panel y en Pared	Montaje en Panel y en Pared
Opciones de Montaje	Montaje en "rack" con "kit" de montaje opcional	Montaje en "rack" con "kit" de montaje opcional
Otros	Pantalla Táctil	Pantalla Táctil

Guardian DuraBrite™ TFT LCD Monitors

ESPECIFICACIONES	Rango de Productos Industriales						
Modelo #	FP-AM6DB	FP-AM8DB	FP-AM10DB	FP-AM12DB	FP-AM15DB	FP-AM17DB	FP-AM19DB
Area de efectividad del Monitor	6.4"	8.4"	10.4"	12.1"	15.0"	17.0"	19.0"
Brillo (típico)	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS
Max Estándar Resolución	640 X 480 (VGA)	800 X 600 (SVGA)	1024 X 768 (SVGA)	1024 X 768 (SVGA)	1024 X 768 (XGA)	1280 X 1024 (SXGA)	1280 X 1024 (SXGA)
Video Entrada	VGA (Opcional DVI-D, Composite Video)						
Electricidad Entrada	12VDC w/ 120 VAC Cable de Potencia y Convertidor						
	Rango de Productos MIL-STD						
Modelo #	FP-AM6DBM	FP-AM8DBM	FP-AM10DBM	FP-AM12DBM	FP-AM15DBM	FP-AM17DBM	FP-AM19DBM
Area de efectividad del Monitor	6.4"	8.4"	10.4"	12.1"	15.0"	17.0"	19.0"
Brillo (típico)	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS
Max Estándar Resolución	640 X 480 (VGA)	800 X 600 (SVGA)	1024 X 768 (SVGA)	1024 X 768 (SVGA)	1024 X 768 (XGA)	1280 X 1024 (SXGA)	1280 X 1024 (SXGA)
Video Entrada	VGA/DVI/Composite Video						
Electricidad Entrada	9-36VDC w/ 120 VAC Cable de Potencia y Convertidor						
	Todos los Productos DuraBrite						
Consumo de Electricidad	16W	19W	21W	22W	30W	50W	59W
Peso Neto (Kg)	1.6	.5	2.7	3.5	4.5	5.0	5.4
Dimensiones W x H x D (mm)	219 x 152 x 48	199.5 x 149.5 x 11.6	246.5 x 175.4 x 13.75	272.0 x 204.6 x 13.3	326.5 x 253.5 x 14.5	358.5 x 296.5 x 15.8	396.0 x 324.0 x 16.8
Montaje Configuración	Montaje en Panel y Montaje en la Pared (agujeros tipo VESA)						
Montaje Opcional	N/A				Opción de Montaje en Rack		
Otras Opciones	Control de Temperatura, Pantalla Táctil, Bonding Optico, Oscurecimiento Variable						

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



260 Bear Hill Road
Waltham, MA 02451

Tel: (781) 890-3111
Fax: (781) 890-7117
www.industcomputing.com