

Guardian DuraBriteTM TFT LCD Monitors

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

Características

• MIL-STD-461

Monitores Militares Visión Bajo Luz Solar



Brillo del panel hasta 1000 NITS	Facilidad de lectura bajo luz solar		
Sistema retroiluminado LED	Alta confiabilidad		
	 No tiene frágiles CCFL tubos los cuales se puende romper 		
	 Bajo consumo de electricidad 		
	 Genera mínimo calor 		
• Probado MIL-STD — MIL-STD-810, 901D, 167, 461	Especificar con confianza		
Completo rango de opciones - "bonding" óptico, pantalla táctil, alternativas de entradas de electricidad, revestimiento de cristal tratado	 Configurable para satisfacer requerimientos de los proyectos 		
Oscurecimiento contínuo 0.3 NITS hasta 1000 NITS con oscurecimiento automático opcional	 Compatible con equipos de vision nocturna y otras aplicaciones de completa oscuridad/luz solar 		

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 opciona		
Otros	Pantalla Táctil	Pantalla Táctil		

• Precios direccionados por la tecnología

• Costo efectividad para un amplio de aplicaciones

resistentes industriales y militares

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 Tel: 781-890-3111 Waltham, MA 02451 Fax: 781-890-7117

www.industrialcomputinginc.com