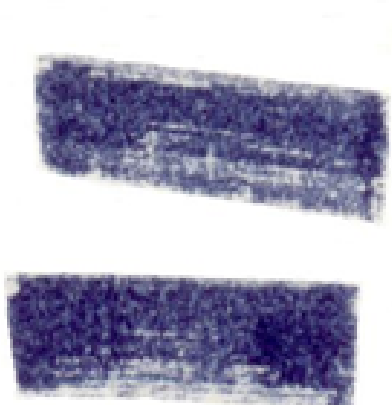


Monitor industrial 15,1 Khz. 12,1"



Modelo
LZKPE12OF00

- * Monitor en chasis (Open Frame) para aplicaciones industriales, con capacidad para sincronizar señales desde 15,1 Khz de sincronismo horizontal, monitores antiguos.
- * Se puede montar en lugar del CRT, conservando el mismo chasis original.
- * Controles OSD en varios idiomas, incluyendo Español.
- * Mandos traseros con cable para situar controles en diferentes posiciones
- * Bajo consumo, VESA-DPMS.



Lazkun

mechatronic engineering s.l.

PAE Asuarán Enekúri 6a 1º.
E 48950 Asua Erandio
Bizkaia SPAIN

Panel LCD	
Tamaño de pantalla:	12,1,0" Diagonal.
Tamaño de pixel:	0,3075*0,3075 mm
Luz	2 * CCFL
Respuesta	35 ms
Aspecto pantalla	4 * 3
Angulo de visión	140° Hor. 110° Vert.
Resolución	800*600
Relación de contraste	500:1 Típico.
Brillo	200 cd/m ²
Tamaño Horizontal Disp	246 mm
Tamaño vertical Display	184,5 mm
Colores	262K
Banda pasante	30 Mhz.

Video	
Entrada	SVGA
Frecuencia Horizontal	15Khz. ~ 47Khz.
Frecuencia Vertical	48Hz. ~ 75Hz.

Alimentación	
Consumo	25W max.
Gestión de potencia	VESA-DPMS
Modo Power Down	< / = 3 Watios.
Alimentador externo:	AC/DC Adapter
Entrada	110-240VAC
Salida	12VDC
EPA Energy star compatible	

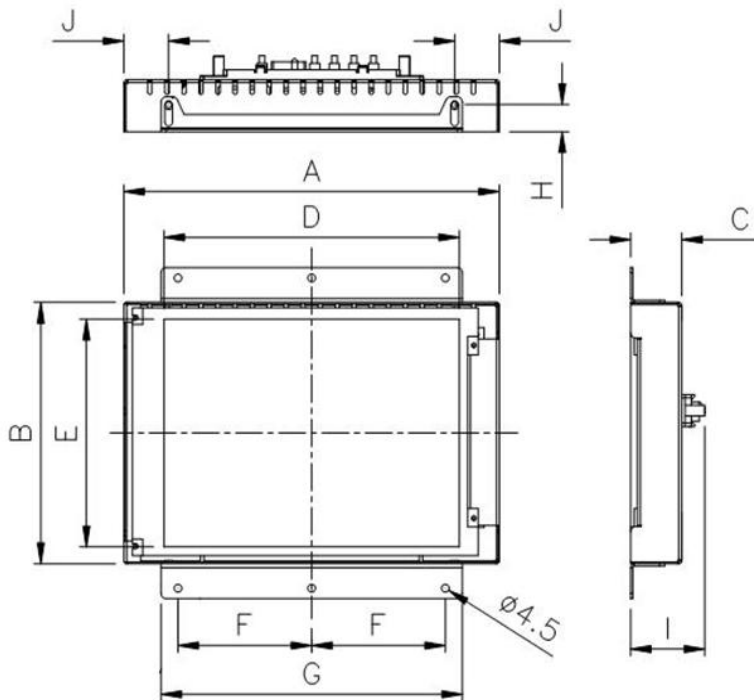
Ajustes OSD	
Ajustes	OSD
	Contraste
	Brillo
	Phase
	Clock
	Posición H
	Posición V
	Idioma OSD
	Exit
	Ingles, Francés, ,Aleman, Chino, Italiano, Español
	Temp. de color.
	Auto test.
	Auto ajuste.
	User RGB

Entrada Señal.	
Entrada RGB	0,7Vpp analógico, 75 Ω
Sincronismos	Nivel TTL Sep. / Compuesto.
Cable de señal	VGA cable 15 pin D-Sub
Identificación monitor	DDC- EDID

Entorno	
Temperatura Operación	0°C ~ 40°C
Humedad	10% ~ 85% no condensada

Dimensiones	
Largo	285 mm
Ancho	217 mm
Fondo	36 mm
Peso	3,25 Kg

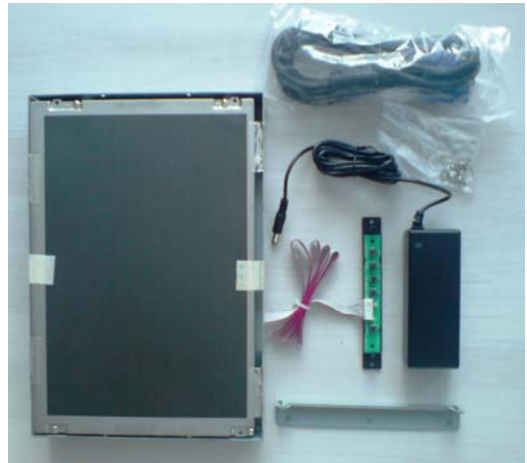
Medidas LZKPE120F00



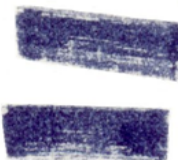
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
285	217	36	249	188,3	78,5	177	15,5	48,5	57

Todas las dimensiones en milímetros.

Partes incluidas.



+ Manual en Castellano



Lazkun

mechatronic engineering s.l.

Tf +34 944 806 678
Fx +34 944 712 426

http://www.lazkun.com