

DATASHEET

INFORMACIÓN
TÉCNICA

K-TIM 21

TERMINAL INTERACTIVO MULTIMEDIA



Kaise®



Características:

Diseñado a partir de líneas simples y modernas para uso exterior e interior. Con el fin de mejorar la experiencia de tus clientes, brindando un servicio ágil e intuitivo donde el propio usuario puede resolver sencillas operaciones funcionando como un nuevo canal de información y gestión.

ROBUSTO Y ELEGANTE



Parámetro de especificaciones

Modelo	TPC-DRM150K/TPC-DCM150K	TPC-DRM170K/TPC-DCM170K	TPC-DRM215K/TPC-DCM215K		
LCD	Pantalla LCD	15"	17"		
	Max. Resolución	1024 (W) x 768 (H)	1280 (W) x 1024 (H)		
	Brillo (cd/m ²)	350 nits	250 nits		
	Área de visualización	304.128 * 228.096	337.92 * 270.34		
	Ángulo de visión (H-V)	80/80/80/80	85/85/80/80		
	MTBF de retroiluminación (horas)	LED backlit & 50 000 hours	LED backlit & 30 000 hours		
Pantalla táctil y controlador					
Hardware y sistema	CPU	Intel 8th -gen. Whiskey Lake Core i3-8145U, Core i5-8265U, Core i7-8565U			
	Memoria	SO-DIMM, DDR4,4GB/8GB/16GB			
	Almacenamiento	"mSATA SSD: 32GB/64GB/128GB/256GB/512GB /// 2.5" SATA SSD: 256GB/512GB /// 2.5" HDD: 1TB/2TB/4TB"			
	OS	Win10, Linux			
I/O Puertos					
I/O - Opcional	COM, 2*RS232 (Support 1x RS485)	Tickeadora Térmica 80MM			
	Ethernet, 2* RJ45, 10/100/1000 Mbps	Lector de Tarjetas de banda magnética			
	Audio, Mic in/Line out	Escáner de código de barras 1D/2D, PDF y QR			
	USB, 4x USB3.0, 2x USB2.0	Escáner de tarjetas de identificación			
	Display, 1x HDMI	Lector biométrico para huella dactilar			
	Power, 1x 2 pins, phenix terminal	Cámara Web			
I/O - Opcional					
Autonomía - Opcional	Parlantes / Micrófono / Entrada para auriculares				
	UPS9101S KAI - CAP 1000VA/900W /// IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1				
Material					
Terminación	Chapa de acero doble decapada laminada en frío				
	Chapa de acero inoxidable (Opcional)				
Terminación					
Ambiente	Pintura Epoxi Electrostática Horneable.				
	Ploteado Corporativo (Opcional)				
	Temperatura operativa (con flujo de aire)	-20~+60°C	0~+50°C		
	Temperatura de Almacenamiento	-30~+80°C	-20~+60°C		
	Humedad relativa	10 ~ 95% @ 10C (Sin condensación)			
IP Level					
Seguridad y CEM					
Dimensiones Estándar					
Entrada de alimentación					
Consumo de energía					

"577 x 1400 x 425mm" [Peso: 72kg, Aprox.]

AC 110V/220V, 50~60Hz

120W

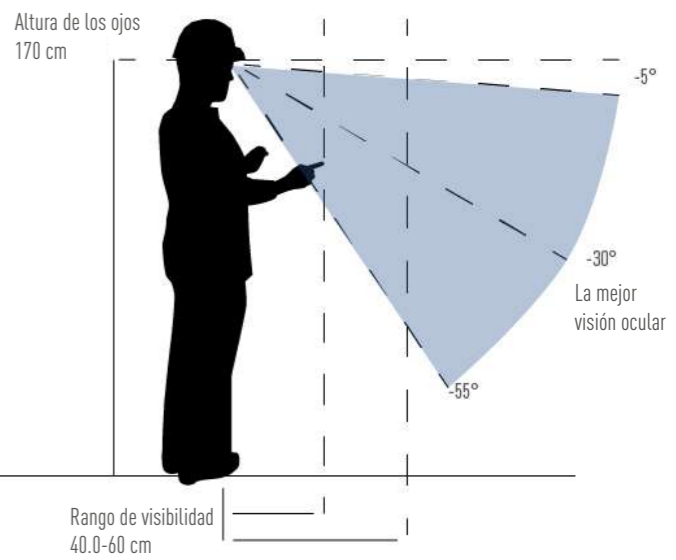
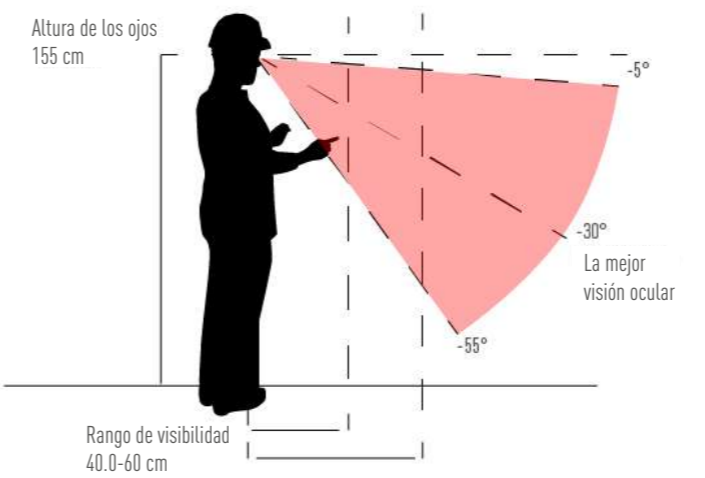
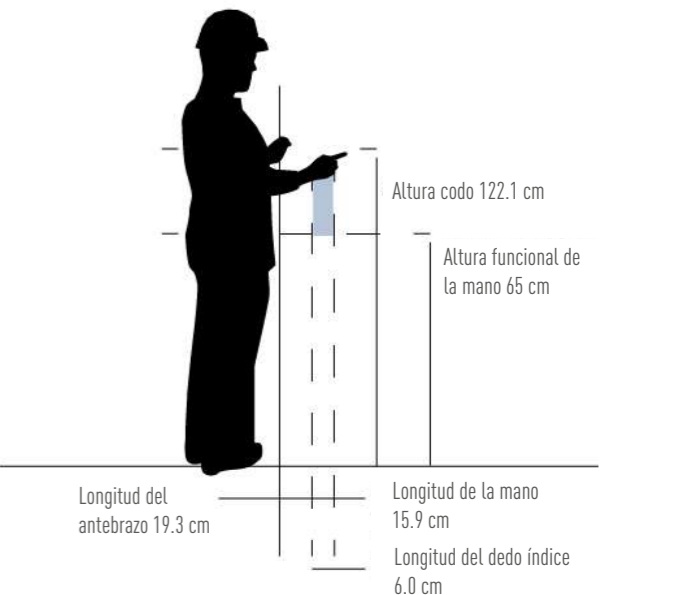
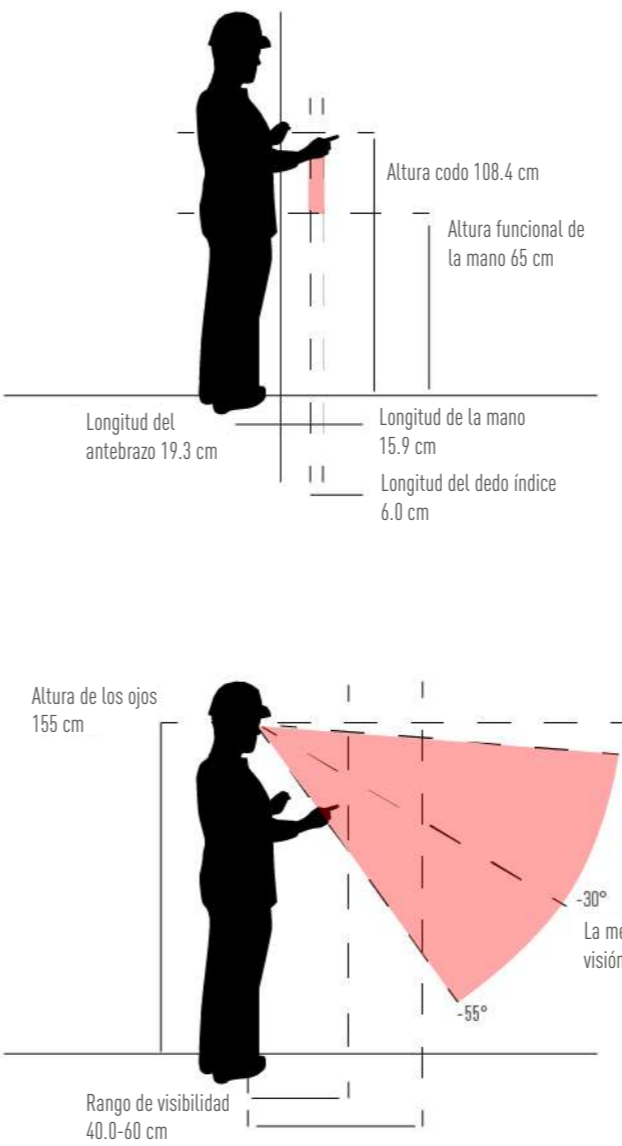


Vistas:

Solución ideal para promover el distanciamiento físico como también brindar la posibilidad a cada usuario aprovechar una experiencia integral personalizada. Pensado para que la pantalla se ajuste perfectamente y no afecte su campo visual como también que las ranuras para tarjetas e impresiones estén anguladas y colocadas para sus brazos.

Las dimensiones reales pueden diferir según la pantalla utilizada.

Aplicaciones:



K-TIM 21

Detalle y elementos



Lector NFC
(Opcional)



Tickeadora
Térmica 80MM
(Opcional)



Escáner de código de
barras 1D/2D, PDF y QR
(Opcional)



Sistema de apertura
inteligente (opcional)



Webcam
(opcional)



Pantalla industrial
configurable



Lector biometrico
(Opcional)



Pantalla touch IP



Chapa de acero doble
decapada laminada
en frío



Lector de Tarjetas de
banda magnética (Opcional)



Fuente de poder
ininterrumpible (Opcional)

Webcam
(opcional)



Tickeadora Térmica 80MM
Lector de Tarjetas de banda magnética
Escáner de código de barras 1D/2D, PDF y QR

Logo
corporativo



Kaise®





K-TIM 21

TERMINAL INTERACTIVO MULTIMEDIA



Contacto

BAIRES@TEMPELGROUP.COM
WWW.TEMPELGROUPLATAM.COM
TEL. +54 11 4897 7184/7178



Para más información

Te invitamos a escanear el QR para obtener más información del producto.



TEMPEL GROUP en el mundo

BARCELONA - BUENOS AIRES - MADRID -
VALENCIA - BILBAO - SEVILLA - LISBOA -
PORTO - LIMA - SÃO PAULO -
SANTIAGO DE CHILE - BOGOTÁ - CIUDAD DE MÉXICO -
CIUDAD DE PANAMÁ - MONTEVIDEO -
QUITO - HOUSTON - ROMA