

KIOSKO

DIG-M215^{PRO}



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ KIOSKO interactivo touch, de circuitos y componentes industrial.
- ✓ Procesadores INTEL COREI3 / COREI5 / ARM CORTEX-A55.
- ✓ Pantalla TOUCH industrial de alta durabilidad de 21,5".
- ✓ Disco duro de estado de estado SOLIDO de 256gb (Version Windows)
- ✓ Almacenamiento de 32GB (Version Android) para mayor seguridad de sus archivos y rapidez de búsqueda
- ✓ Incluye lector códigos de barras omnidireccional 1D/2D NEWLAND (Opcional)
- ✓ Incluye impresora térmica 80mm (Opc.)
- ✓ Diseño moderno y contemporáneo
- ✓ Opción de anclaje en pared (VESA), o con soporte de piso (Valor adicional).

INCLUYE LECTOR OMNIDIRECCIONAL
Newland

2 AÑOS DE GARANTÍA

CE NOM

IP44 CB

IDEAL PARA:



ESPECIFICACIONES

CPU	
Procesador	DIG-M215W-I3 Intel® Core™ i3-5005U CPU 2.0 Ghz DIG-M215W-I5 Intel® Core™ i5-5257U CPU 2.7 Ghz (Turbo 3.1 Ghz) DIG-M215A-RK ARM Cortex - A55 RK3568, Quad Core, up to 2.0 Ghz
RAM	
	DDR3 o DDR4 8GB hasta 16GB (2 SLOT) (DIG-M215W-I3/DIG-M215-I5) 4GB (DIG-M215A-RK)
Disco Duro	
	MSATA SSD 256GB (DIG-M215W-I3/DIG-M215-I5) 32GB EMMC (DIG-M215A-RK)
PANTALLA TÁCTIL	
Tamaño	21.5" pulgadas / TFT-LED backlight
Resolución	1920 x 1080 pixeles
Relación de Aspecto	16:9
Brillo	250 Nits
Pantalla Táctil	Pantalla táctil capacitiva proyectiva
Ángulo de Visión	89/89/89/89 (Typ.) (CR≥10)
I/O PUERTOS	
	USB 2.0: x1 / RS232: x2 / RJ45 (LAN): x1 Gigabit Ethernet, RJ45 (10/100/1000) / Parlantes: Incluidos / WIFI: Incluido
POWER	
	Adaptador de Corriente: Input AC 100~240V / 50~60hz, Output DC12V / 75A
SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES	
	Windows 10 Professional (Licencia Incluida) / Android 11.0
IMPRESORA	
Modelo	DigitalPOS
Método Instalación	Ajustable (Según necesidad)
Método Impresión	Térmica directa
Interface	Estándar USB, COM o LAN
Velocidad Impresión	200mm/s (Max)
Ancho de Papel	79.5±0.5mm
Ancho de Impresión	72mm
Diámetro Rollo Papel	80mm (Max)
Cortador de Papel	Cortador Automático
LECTOR CÓDIGO DE BARRAS	
Modelo del lector	Newland (FM60)
Decodificación	1D / 2D
Iluminación	Luz blanca
Sensor de Imagen	280 x 800 CMOS
Resolución	≥4mil (1D)
Angulo de Escaneo	Balaneo: 360°, inclinación: ±55°, inclinación: ±50°
Modo de Escaneo	Modo de detección avanzada
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Temperatura Operación	0° ~ 60°
Temp. Almacenamiento	-35° ~ 75°
Enfriamiento	Fanless / CPU Fan
Módulo Máquina de Tarjeta:	Incluido / Removable
Soportes o Bases	Base de Mesa (Incluido) De Piso (Valor Adicional)

EQUIPOS TÁCTILES DE ALTA DURACIÓN, DESEMPEÑO Y VIABILIDAD

DigitalPOS.

digitalposinc

digital_pos

digitalpos

/Digital Pos INC.

Visítenos en:

www.digitalpos.com.co

www.digitalpos.com.mx

www.digitalpos.us