

KIOSKO

DIG-K320W PRO



2 AÑOS DE GARANTÍA

MEMBRANA DE PROTECCIÓN EN PANTALLA

INCLUYE LECTOR OMNIDIRECCIONAL
Newland

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 32".
- ✓ 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).

CE NOM

IP44 CB

IDEAL PARA:



Puntos de Pago



Droguerías



Super Mercados



Panaderías



Cafeterías



Hospitales



Restaurantes



Apuestas



Tráfico Pesado



Loterías

ESPECIFICACIONES

CPU

Procesador **DIG-K320W-I3** Intel® Core™ i3-5005U CPU 2.0 Ghz
DIG-K320W-I5 Intel® Core™ i5-5257U CPU 2.7 Ghz (Turbo 3.1 Ghz)
DIG-K320A-RK ARM Cortex - A55 RK3568, Quad Core, up to 2.0 Ghz

RAM DDR3 o DDR4 8GB hasta 16GB (2 SLOT) (**DIG-K320W-I3/DIG-K320W-I5**) 4GB (**DIG-K320A-RK**)

Disco Duro MSATA SSD 256GB (**DIG-K320W-I3/DIG-K320W-I5**) 32GB EMMC (**DIG-K320A-RK**)

PANTALLA TÁCTIL

Tamaño 32" pulgadas / TFT-LED backlight
 Resolución 1080 x 1920 pixeles
 Relación de Aspecto 9:16
 Brillo 500 Nits
 Pantalla Táctil True-flat PCAP touch with multi-touch technology
 Ángulo de Visión 89/89/89/89 (Typ.) (CR≥10)

I/O PUERTOS

USB 2.0: 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/7.5A

SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES

Windows 10 Professional (Licencia Incluida) / Android 11.0

IMPRESORA

Método Impresión Térmica directa
 Interface Estándar USB, COM o LAN
 Velocidad Impresión 150mm/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 (EM25-PM)
 Decodificación 1D / 2D
 Iluminación Luz blanca
 Sensor de Imagen 640 x 480 CMOS
 Resolución ≥5mil (1D)
 Ángulo de Escaneo 64° horizontales 498° verticales
 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: Espacio acondicionado
 Soportes o Bases Base o soporte de piso (Valor adicional)

EQUIPOS TÁCTILES DE ALTA DURACIÓN, DESEMPEÑO Y VIABILIDAD

DigitalPOS.

digitalposinc

digital_pos

digitalpos

/Digital Pos INC.

Visitenos en:

www.digitalpos.com.co

www.digitalpos.com.mx

www.digitalpos.us