

# KIOSKO

# DIG-K215W 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).



IDEAL PARA:



Puntos de Pago



Droguerías



Super Mercados



Panaderías



Cafeterías



Hospitales



Restaurantes



Apuestas



Tráfico Pesado



Loterías

## ESPECIFICACIONES

### CPU

Procesador **DIG-K215W-I3** Intel® Core™ i3-5005U CPU 2.0 Ghz  
**DIG-K215W-I5** Intel® Core™ i5-5257U CPU 2.7 Ghz (Turbo 3.1 Ghz)  
**DIG-K215A-RK** ARM Cortex - A55 RK3568, Quad Core, up to 2.0 Ghz

RAM DDR3 o DDR4 8GB hasta 16GB (2 SLOT) **(DIG-K215W-I3/DIG-K215W-I5)**  
 4GB **(DIG-K215A-RK)**

Disco Duro MSATA SSD 256GB **(DIG-K215W-I3/DIG-K215W-I5)**  
 32GB EMMC **(DIG-K215A-RK)**

### PANTALLA TÁCTIL

Tamaño 21.5" 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 (FM60)  
 Decodificación 1D / 2D  
 Iluminación Luz blanca  
 Sensor de Imagen 280 x 800 CMOS  
 Resolución ≥4mil (1D)  
 Ángulo de Escaneo Balanceo: 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: 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.

Vísitenos en:

[www.digitalpos.com.co](http://www.digitalpos.com.co)

[www.digitalpos.com.mx](http://www.digitalpos.com.mx)

[www.digitalpos.us](http://www.digitalpos.us)