

COMPUTADOR VERIFICADOR DE PRECIOS

DIG-101PRO



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Computador todo en uno, verificador de precios, circuitos y componentes industrial TIPO A
- ✓ Disponible en versión Windows y Android
- ✓ Incluye Lector código de barras OMNIDIRECCIONAL 2D
- ✓ Incluye WIFI y parlantes
- ✓ Con opción TIPO VESA, para anclaje en pared (Incluido)
- ✓ Opción como Kiosko de piso y mesa
- ✓ Carcasa en aleación de aluminio



2 AÑOS DE GARANTÍA

IDEAL PARA TODO NEGOCIO



Puntos de Pago



Droguerías



Súper Mercados



Panaderías



Cafeterías



Hospitales



Restaurantes



Apuestas



Tráfico Pesado



Loterías

ESPECIFICACIONES

CPU

Procesador **DIG-101A** ROCKCHIP RK3568 (Android) Cortex-A55 2Ghz (Quad Core)
DIG-101W Intel® Celeron® J1900 Quad Core 2.0Ghz, frecuencia de impulso 2.42G (Fanless)

Memoria RAM 4GB DDR3

Disco Duro **DIG-101A:** 32GB EMMC
DIG-101W: 128GB Estado Solido

PANTALLA TÁCTIL

Tamaño 10.1" IPS Display

Resolución 1280 x 800 pixeles

Backlight / Contraste 320cd / m2

Touch Screen Pantalla táctil capacitiva proyectiva

Ángulos de Visión 160° Grados (Horizontal)
160° Grados (Vertical)

LECTOR DE CÓDIGOS

Sensor de Imagen 640 x 480 CMOS

Iluminación Luz blanca

Puntero Rojo LED (625nm)

Resolución ≥3mil

Ángulo de Escaneo Balanceo: 360°, inclinación: ±60°, oblicuidad: ±60°

Tipo Omnidireccional

Contraste Simbolo Min. 25%

Campo de Visión Horizontal 42° / Vertical 31.5°

Captura de Datos

1D: Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, AIM128, Plessey, MSI-Plessey
2D: La mayoría de simbologías 2D incluyendo PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix

Profundidad de Campo Típica

EAN-13: 60mm-350mm (13mil) / Code39: 40mm-150mm (5mil) PDF417: 50mm-125mm (6.7mil) / DataMatrix: 45mm-120mm(10mil) Código QR: 30mm-170mm (15mil)

INTERFACE

WIFI: Incluido / **LAN:** x1 Gigabit Ethernet, RJ45 / **USB 2.0:** x3 / **USB 3.0:** x1 / **SERIAL:** x1 COM (RS232) / **VGA:** x1 / **Power DC-IN:** Input: AC 100~240V/50~60hz - Output: DC12V/5A

DISPOSITIVO

Sistemas Operativo Windows (7/8.1/10/11/POSReady7) Android

Temp. Operación Operación: -20° ~ 70°

Dimensiones (WxHxD) 251 x 288 x 49 (mm)

VESA 75 x 75mm

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