

COMPUTADOR POS VALIDADOR

DIG-FG9



ESPECIFICACIONES

CPU	
Procesador	Intel® Celeron® J1900 Quad Core 2.0G, frecuencia de impulso 2.4GHz (FANLESS) Intel® Celeron® N2840 1M de caché, hasta 2.58 GHz
Chipset	BayTrail D J1900
Memoria RAM	4GB DDR3-2G 1333Mhz SO-DIMM slot up to 8GB
Disco Duro	128GB SSD (Estado Sólido)
Red	LAN (10/100)
PANTALLA TÁCTIL	
Tamaño	11.6" TFT-LED
Resolución	1366x768 Pixel
Backlight / Contraste	400cd / m2 / 700:1
Touch Screen	True-Flat Capacitive Touch Screen (SIN BIZEL)
LECTOR DE CÓDIGOS	
Vel. de Escaneo	60 FPS/s
Resolución	640x480 px
Modo de lectura	Escaneo continuo y detección automática
Dirección de la exploración	Omnidireccional
Ángulo de Escaneo	Desviar 360° inclinación ±65° Girar ±60°
INTERFAZ	
Serial	x1
Paralelo	x1
USB	x6
RJ45	x1
VGA	x1
AC IN	x1
AUDIO JACK	x1
SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES	
Windows XP/7/8/10, POSReady 7, Ubuntu 13.04, Linux	
FÍSICO	
Certificación	IP64 frente en monitor (Salpicaduras de agua y polvo)
Base y Carcasa	Carcasa metálica en aleación de aluminio, industrial tipo VESA para ser anclado en pared

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Validador de precio, de circuitos y componentes industrial
- ✓ Pantalla CAPACITIVA
10 toques de 11,6", diseño compacto
- ✓ Disco duro SSD de estado sólido para mayor rapidez y seguridad
- ✓ Incluye lector códigos de barra omnidireccional
- ✓ Incluye WIFI y parlantes
- ✓ Con soporte para anclaje en pared tipo VESA
- ✓ La elección ideal tipo KIOSKO para la validación de precio y consulta de los clientes

IDEAL PARA TODO NEGOCIO



EQUIPOS TÁCTILES DE ALTA DURACIÓN, DESEMPEÑO Y VIABILIDAD

DigitalPos

f digitalposinc

@ digital_pos

in digitalpos

yt /Digital Pos INC.

Visitenos en: www.digitalpos.com.co

www.digitalpos.com.mx

www.digitalpos.us