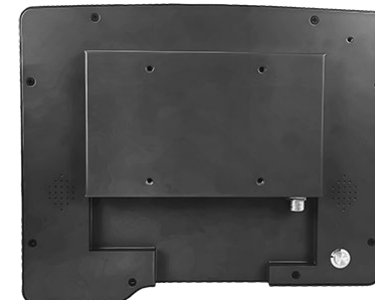


Micro Kiosco

K11-A14-432

El **K11-A14-432** es un micro kiosco compacto basado en Android diseñado para ofrecer autoservicio de próxima generación en comercios, supermercados, farmacias y otros entornos orientados al cliente. Impulsado por Android 14 y un procesador Octa-Core, el K11 combina rendimiento con versatilidad en un diseño elegante de 10,1". Con Wi-Fi integrados, Bluetooth, Ethernet con PoE y múltiples puertos USB, ofrece una conectividad fluida para cualquier instalación.

Este dispositivo permite a los minoristas empoderar a los clientes con un acceso fácil a información y servicios. Los compradores pueden consultar precios de productos, niveles de inventario, saldos de tarjetas regalo y puntos de fidelización, así como escanear códigos de barras, buscar



- Monitor táctil capacitivo de 10,1" 10 puntos
- Sistema operativo Android 14
- Lector de códigos de barras 1D/2D integrado
- Lector NFC
- POE - Alimentación sobre Ethernet
- Wi-fi integrado, Bluetooth
- Vesa Compatible
- Comprobación de precios
- Control de acceso

- Autoservicio
- Control del aeropuerto
- Asistencia horaria
- Control de producción

Características

Aplicaciones

CHECK PRICE HERE



Stiletto Beam
SKU 39954

COLORS



SIZE

5 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5

\$35⁰⁰

3nStar





Orador

Orador

Power Jack

RJ45

USB3.0

USB2.0

HDMI

USB-C

Power On/Off

Características Físicas	
Construcción	Marco de plástico
Color	Negro
Dimensiones	252mm x 209mm x 35,4mm
Peso	2 kg.
Desempeño	
CPU	Rockchip RK3576, núcleo octa 3.7GHz
Memoria	4 GB
Almacenamiento	32 GB
Conectividad	
Wi-Fi	802.11b/g/n
Bluetooth	Incluido
Ethernet	RJ45 10/1000/1000M con POE
USB	1 USB 3.0, 1 USB 2.0, 1 USB tipo C
Salida de vídeo	1 HDMI 2.0
Salida de audio	Auriculares de 3,5 mm, estéreo de doble altavoz (5W)
Sistema operativo	
Versión	Android 14
Panel Táctil	
Tipo de pantalla táctil	Capacitiva de 10 Puntos
Transmitancia	>95%
Tiempos de contacto	>100.000.000
Monitor	
Tipo	LCD TFT de 10,1" con retroiluminación LED
Resolución	1280 * 800
Píxel	0,1692 (H) x 0,1692 (V)
Brillo (típico)	300 CD/m2
ContrastRatio	4000:1(Típico) 3000:1(Min)
Soporte de color	16,7M
Ancho de banda	60Hz
Vida	>10.000 horas
Dispositivos de entrada	
Escáner de códigos de barras	1D/2D 5mil, USB 1D: EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, Código 128, Código39, Código 93, Codabar, Intercalado 2 de 5, Industrial 25, Matriz 2 de 5, Código 11, MSI Plessey, RSS-14, RSS limitado, extensión RSS 2D: Código QR, PDF417, DataMatrix (ECC200)
Decodificación de escáneres	
Cámara frontal	2MP
Lector NFC	Baja frecuencia 125K, alta frecuencia NFC, 14443A, 13,56 Soporte Mifare (1K/4K), NXP S50, NXP S70, Fudan Micro F08
Fuente de alimentación	
Consumo de energía	15W
Salida del adaptador	DC 12V, 5A
Entrada de adaptador	AC 100-240V, 50-60HZ
Medioambiental	
Temperatura de funcionamiento	0°C a 50°C
Humedad de funcionamiento	Del 5% al 90%, no condensante
Temperatura de almacenamiento	-10° C a 60° C
Humedad de almacenamiento	10% a 90%, no condensante
Embalaje	
En la caja	Micro Kiosco, adaptador de corriente, alimentación de corriente
Tamaño del cartón	345mm x 125mm x 335mm
Peso bruto	2,12 kg.