

Terminal de Pago Desatendido

Aisino A80

IP65 & IK09

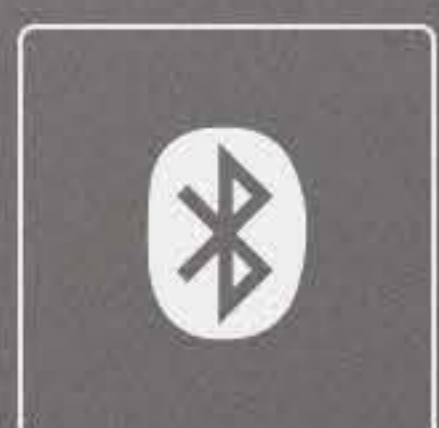
Pantalla IPS de 5", 1280×720 Píxeles

VanDroid OS Basado en Android 10

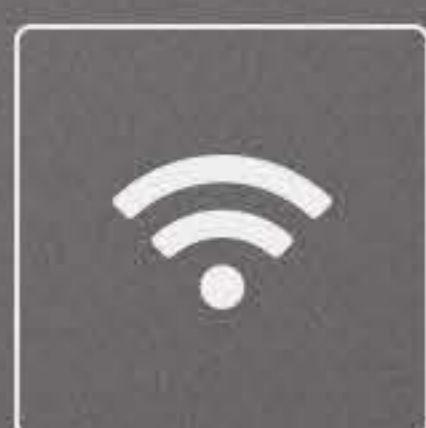
Procesador de 4 Núcleos a 1.4 GHz de Alto Rendimiento

Interfaces Enriquecidas para un Potencial Ilimitado

Materiales Resistentes a la Intemperie para Uso en Exteriores



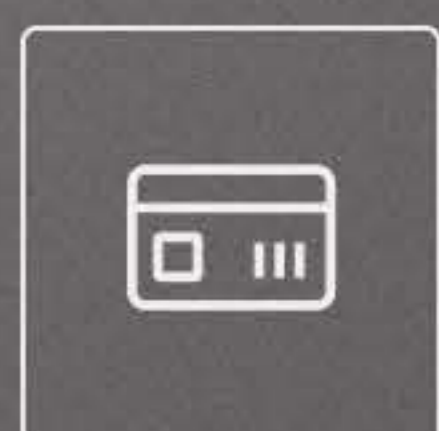
Bluetooth



Wi-Fi



4G/3G/2G



Tarjeta Chip



NFC



Escaneado
1D/2D



Aisino A80

Especificaciones



Sistema Operativo

VanDroid
Basado en Android 10.0



Procesador

Cuatro Núcleos ARM Cortex-A53,
1.4GHz+Procesador de Seguridad



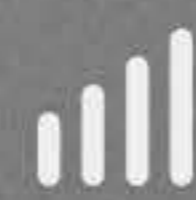
Memoria

RAM: 1GB (Opcional 2GB)
FLASH: 8GB (Opcional 16GB)



Pantalla

Pantalla IPS de 5", 1280x720 Pixeles
Pantalla Táctil Capacitiva Multipunto



Conectividad

4G (Compatible con 3G&2G)
Bluetooth 5.0
Wi-Fi 2.4GHz



Botones y Teclas

1 * Tecla Reset



GNSS

GPS/BeiDou
GPS/GLONASS (Opcional)



Lectores de Tarjetas

Lector de Tarjeta Chip
Lector de NFC/Contactless



Audio

Altavoz



Ranuras

1 * SIM
4 * PSAM



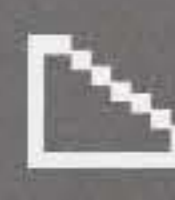
Cámara

Cámara Inferior de 0.3 MP
Escaneado 1D/2D



Fuente de Alimentación

7V-48V CC a través de MDB Esclavo o MDB
Maestro o E/S digital o toma CC



Tamaño

184.5x100.5x39.6mm
LargoxAnchoxAltura



Certificados

PCI PTS 6.x, EMV L1&L2, EMV CL L1,
Mastercard Paypass, Visa Paywave, J
CB J/Speedy, Amex Expresspay,
Discover D-PAS, UnionPay QuickPass,
PURE, RuPay, Mastercard TQM, ROHS,
FCC, CE, SABER, BIS, WPC, SONCAP, IK09, IP65



Requisitos Ambientales

Temperatura de funcionamiento: -20°C~70°C
Temperatura de almacenamiento: -30°C~70°C
Humedad relativa: 5%~95%, sin condensación



Puertos Periféricos

2 * RS232
1 * USB Tipo-A
1 * USB Tipo-C
1 * Puerto Ethernet
1 * MDB Esclavo
1 * E/S Digitales
1 * MDB Maestro
1 * SMA
1 * DC

