

# S1 iReader

El S1 lector inteligente con la certificación PCI 6.x, está diseñado específicamente para una integración fluida con las cajas registradoras. Ofrece una amplia gama de opciones de conectividad como Ethernet, USB, Serial, WiFi y 4G, lo que garantiza una conexión potente y versátil

Ya sea utilizado solo o con un soporte, esta herramienta de cara al cliente brinda una solución conveniente para agilizar el proceso de pago. El S1 lector inteligente es una opción perfecta para mejorar la eficiencia en las transacciones, siendo ideal para cadenas comerciales, restaurantes, bares, boutiques, entre otros



Android OS 12



PCI 6.x




# Especificaciones

Procesador	Quad-core A53@ 2.0GHz + Procesador seguro
Sistema operativo	Android 12
Memoria	2GB RAM + 16GB Flash
Pantalla	5.5" 720 x1440 IPS multitoque capacitiva
Cámara	Cámara frontal 0.3MP FF
NFC	ISO14443 A/B y FeliCa, front-top LCD lado
ICC	Tarjeta inteligente cumple con ISO7816
Magnética	Soporta 1/2/3 pista ISO7810/7811
USB	USB device COM puerto tipo C
Sensor	Sensor de proximidad cerca de cámara frontal
SIM	Nano SIM x 1, mini SIM x 1
SAM	SAM x 1
Fuente de alimentación	5V vía USB tipo C, o alimentación a través de Ethernet 802.11af
Conectividad	4G-LTE/3G/2G, WIFI 802.11 b/g/n/ac de doble banda, Bluetooth 5.0, 100Mbps Ethernet
Bandas de frecuencia	GSM: BAND 850/900/1800/1900, WCDMA: BAND1/2/4/5/8, TDD: BAND 38/40/41 (120M), FDD: B1/2/3/4/5/7/8/20/28
Puertos	RS232 @115200bps (puerto RJ11) x 1 USB 2.0 dispositivo puerto com (USB tipo C) x 1 Ethernet 10/100BaseT (puerto RJ45) x 1
ESD	+/-21kV descarga de Aire, +/-10kV descarga de contacto
LED	Verde, parte trasera para indicación de estado
Material de carcasa	Plástico
Temperatura de operación	0°C - 70°C
Temperatura de almacén	-20°C - 70°C
Dimensión & peso	139(H) x 123(L) x 78(W)mm, 360g (incluido S1)

\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso previo

## S1 iReader con soporte

- Soluciones de montaje para captura de firma, Chip y PIN, dispositivos móviles
  - Flexible para movimientos de inclinación y giro
  - Conexión incorporado Wi-Fi, Bluetooth® y LTE para una integración perfecta con ECR
  - Segura, simple y fácil de usar
- 
- Alimentado por USB, sin necesidad de batería adicional
  - Ethernet, COM, USB para la conexión con ECR

## Certificación

