



Android OS 12



PCI 6.x

S1 iReader

Este S1 iReader, certificado por PCI 6.x, viene con un procedimiento sencillo de iniciar y se puede encender automáticamente una vez que esté bien ensamblado y conectado a la corriente

El S1 iReader alimentado por USB está disponible para usar de forma independiente o con soportes, sin requerir ninguna batería adicional. Es la solución perfecta para tiendas, restaurantes, bares, boutiques, etcétera



Especificaciones

Procesador	Quad-core A53@ 2.0GHz + Procesador seguro
Sistema operativo	Android 12
Memoria	1GB RAM + 8GB Flash; 2GB RAM + 16GB Flash (opcional)
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
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 - 50°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

