

O Coletor de dados AUTOID9 é um dispositivo leve, compacto, robusto e dinâmico, com sistema operacional Android de alta performance. Moderno e amigável, o AUTOID9 oferece suporte para aplicações Android com características operacionais confortáveis, fáceis e poderosas.

O AUTOID9 possui alta vedação (IP67), satisfaz totalmente os requisitos de ambientes industriais, resistente com alta estabilidade, permite que os colaboradores do varejo, serviços e área de saúde acessem, capturem e enviem informações estratégicas em tempo real.



Especificações técnicas do Coletor de Dados AUTOID9

Performance

Microprocessador: Cortex-A53 Quad core 1.0GHz
Sistema operacional: Android 5.1
Memória: 1GB RAM / 8GB ROM - expansão com Micro SD Card de até 32 GB
Autonomia de bateria: 12 horas (Trabalho contínuo)
Tipo de bateria: 3.8V Li-íon 4000mAh (Padrão)

Comunicação

Wireless: IEEE 802.11a/b/g/n (2.4G/5G dual-frequency WIFI)
Segurança WLAN: OPEN, WEP, WPA2-PSK (TKIP+AES), TLS, TTLS (MS-CHAP), TTLS(MS-CHAP v2), TTLS (CHAP), TTLSMD5, TTLS-PAP, PEAP-TLS, PEAP(MS-CHAP v2), AES Etc.
Bluetooth: Bluetooth 4.0 Class 2 (Suporte BLE)
WWAN: GPRS / TD / DC-HSPA+ / TDD-LTE / FDD-LTE
GPS: 31 Canais (GPS / Beidou / GLONASS)
Interface: Micro USB Industrial (USB 2.0) / USB OTG

Captura de Dados

Tipo de leitura: 1D Laser / 2D Imager / NFC (HF RFID Read/Write) / RFID UHF / Biometria
Câmera: 5.0 mega pixels (Auto-foco e luz de flash duplo)

Características Físicas

Display: Capacitivo de 4" WVGA - Tecnologia IPS (Permite operação com luvas e mãos úmidas)
Teclado: Numérico com luz de fundo LED (17 ou 22 teclas)
Alertas: Led indicativo, Alto-falante e Vibratório
Dimensões (L X C X A): 70 X 156 X 22mm (27mm no leitor de código de barras)
Peso: 270g (com bateria)
Índice de Proteção: IP67

Características Ambientais

Temperatura de operação: -20 até 50° C
Temperatura de armazenagem: -40 até 60° C
Umidade sem condensação: 5% a 95%
Resistência a quedas: 1,5m em concreto
Descarga Eletrostática: +/- 8KV contato - +/- 15KV no ar

Acessórios Opcionais

Cabo OTG
Caneta tátil
Carregador de bateria simples
Carregador de baterias de 4 posições
Carregador Veicular
Pistol Grip
Berço de comunicação 1 posição (Com Ethernet)
Berço de comunicação 5 posições
Berço de comunicação 5 posições (Com Ethernet)

Regulamentações

UN38.3 - ROHS - FCC - ANATEL

Garantia

1 ano

