

COMPEX

Coletor de dados

Autoid Q9



alto-falantes
duplos



Compatível com
cargamento
rápido



Até 14h de
operação



Economia de
energia inteligente
com IA

Autoid Q9

Especificações técnicas

Se você procura tecnologia de ponta, o coletor de dados Autoid Q9 é o equipamento ideal. Possui Android 13 e alta vedação (IP67), satisfazendo totalmente os requisitos de ambientes industriais, além de resistente e com alta estabilidade, permitindo que empresas do segmento de varejo, atacado, logística, serviços e área de saúde acessem, capturem e enviem informações e dados coletados em tempo real.



Performance

- CPU: MTK octa core 8*2.0GHz.
- Sistema operacional: Android 13.
- Memória: 4GB RAM / 64GB ROM - expansão com cartão MicroSD de até 32 GB, compatível SDHC.
- Tipo de bateria: bateria de lítio opcional removível de 3,85 V recarregável de 5200 mAh (bateria Li-ion de backup embutida de 60 mAh).

Captura de dados

- Tipo de leitura: 1D / 2D Imager / NFC.
- Câmera frontal: 5 megapixels 2592 x 1944 (fotografando) (foco fixo).
- Câmera traseira: 13 megapixels 4224 x 3136 (fotografando), 1080P a 30 fps (filmando) (autofoco e suporte de flash que pode ser usado para iluminação).

Comunicação

- Wi-Fi: IEEE 802.11a/b/g/n/ac (2,4GHz e 5GHz). Alcance de frequência: depende de diferentes países (regiões). 2.4GHz: 2.412GHz-2.472GHz / 5GHz: 5.17GHz-5.825GHz.
- Canal de operação: CH1 ~ CH13, CH34 ~ CH165.
- Segurança WLAN: OPEN, WEP, WPA/WPA2 PSK, WPA/WPA2 Enterprise, (TKIP+AES), TLS, TTLS (MS-CHAP), TTLS(MS-CHAP v2), TTLS (CHAP), TTLSMD5, TTLS-PAP, PEAP-TLS.
- Faixa de Frequência: GSM: Quad Band(850/900/1800/1900Mhz) / WCDMA: Band1, Band2, Band5, Band8 / TDD-LTE: Band38, Band39, Band40 / FDD-LTE: Band1, Band2, Band3, Band5, Band7, Band8.
- Taxa de comunicação: GPRS: DL / UL 171.2kbps; EDGE: DL / UL 384 kbps / DC-HSPA+: DL 42Mbps / UL 5.76 Mbps / TDD-LTE: DL 117 Mbps / UL 30 Mbps(CAT4) / FDD-LTE: DL 150 Mbps / UL 50 Mbps(CAT4).
- Bluetooth: Bluetooth 5.0 Class II (suporte BLE).
- Sistema de posicionamento: GPS, Beidou, GLONASS (três em um).
- Frequência: GPS: L1 (1,575 GHz); Beidou: B1 (1,561 GHz); GLONASS: L1 (1.602GHZ).
- Número máximo de canais: 31 canais.
- Sensibilidade: -130dB (valor SNR como 40dBHz).
- Precisão: 5-10 metros (céu aberto).
- Interface: USB C e OTG.
- Voz e dados 4G: possui suporte.

Características físicas

- Display: tamanho de 4", classe industrial e resistente a baixa temperatura, tecnologia IPS, capacitivo, sensível ao toque, suporte a uso de luvas e mãos molhadas. 800x480 (WVGA).
- Teclado: 27 teclas LED (com backlight).
- Interface lateral: tipo-C, suporte para carga rápida, identificação inteligente de PC e carregador.
- Interface final: suporta carregamento 5V / 2V.
- Notificação: som, buzzer, indicador LED.
- Som: alto-falante duplo embutido, microfone duplo embutido, suporte de fone de ouvido tipo C.
- Sensores: sensor óptico, sensor de proximidade, sensor de gravidade, giroscópio, bússola eletrônica.
- Dimensões (L X C X A): 66,3 X 16,2 X 160mm (17,1 mm de altura com tampa da bateria).
- Peso: 250g (bateria incluída, varia de acordo com diferentes configurações).

Características ambientais

- Temperatura de operação: -20 até 50° C.
- Temperatura de armazenagem: -40 até 60° C (até 70° C sem bateria).
- Umidade: 5% a 95% sem condensação.
- Resistência a quedas: 1,8m.
- Especificação de tombos: 1000 ciclos a 1 metro (2000 quedas).
- Descarga eletrostática: ± 15kV de descarga de ar, ± 8kV de descarga direta.
- Índice de proteção: IP67.

Regulamentações

- Anatel.

Garantia

- 1 ano.



Autoid Q9

Acessórios

Incluso



Cabo USB-C



Adaptador de energia



Alça de mão



Bateria removível e recarregável de 5200mAh

Opcional



Caneta stylus



Pistol grip



Berço de carga USB



Carregador gang 4 posições de bateria para Autoid Q9



Película protetora



Capa protetora



Capa protetora de silicone



Alça de pescoço

