

ARMBAND

Modelos com leitor código de barras com fio ou Bluetooth.

A Armband conjugada a um smartphone se torna um terminal vestível especialmente concebido para a utilização em coleta, recebimento, rotulagem, conferência, reabastecimento, transporte e diversas outras tarefas aos seus operadores, tecnologia avançada de computação móvel e de digitalização com recursos de voz se utilizada com a plataforma Android. Ela é dotada de braçadeira vestível com slot de bateria extra e scanner de código de barras no formato de anel. A Armband é um vestível ergonômico que deixa as mãos do operador livres, e com base giratória patenteada, para uma maior facilidade de operação dos aplicativos.



A Armband é equipada com bateria intercambiável de 3100 mAh, e pode fornecer energia suficiente para alimentar o leitor código de barras em formato de anel e ao mesmo tempo, estender a bateria do smartphone. Possibilitando uma jornada de trabalho sem interrupções. A bateria é modelo padrão Samsung® Note 2, de baixo custo. Aliada a um smartphone Android, você terá múltiplas opções de aplicações (Aplicativos de Produtividade, RDP/Citrix e HTML) incluindo a capacidade de utilização de comandos de voz. Dispositivo de excelente qualidade, insuperável gama de plataformas de programação (Android, IOS, Win) e flexibilidade de upgrades de hardware e software.

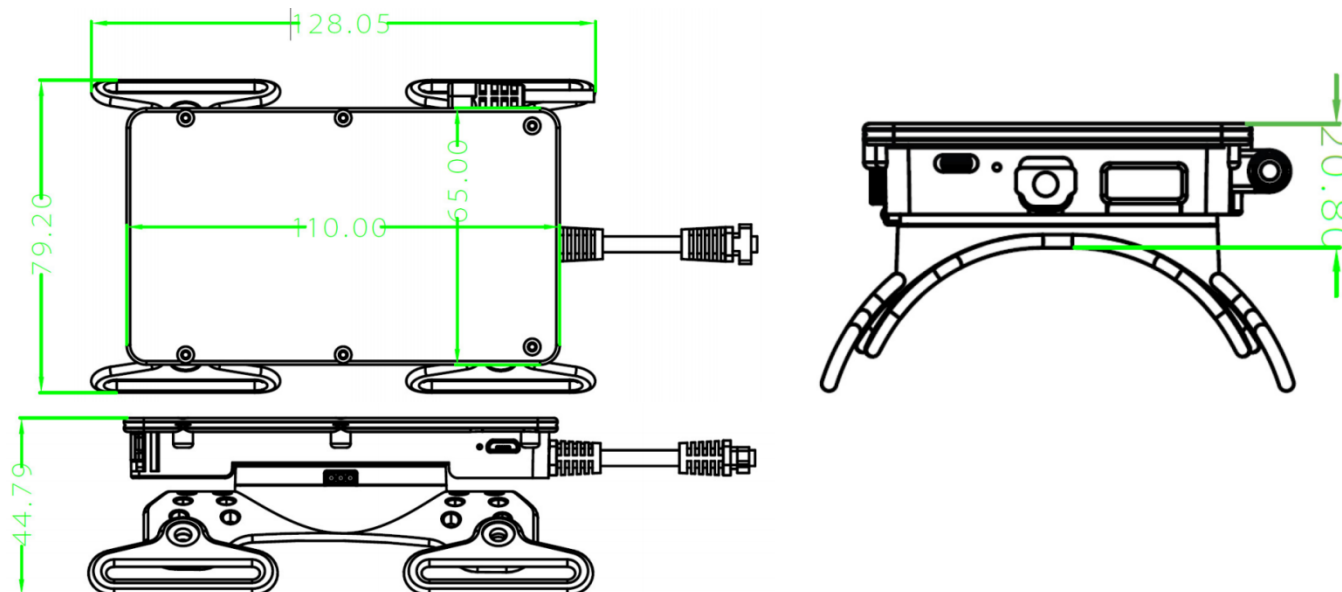
A Armband propicia aos operadores manter as mãos e olhos nos materiais que estão lidando, com uma captura de dados precisa. Sua braçadeira foi desenvolvida com foco em ergonomia, facilitando a ventilação e um uso confortável mesmo em temperaturas elevadas. O peso total da Armband (sem smartphone) com a bateria é de 275g, e a braçadeira pode ser lavada e higienizada.

Possui diferentes versões para leituras 1D laser e 2D por imagem, com leituras em curtas ou em longas distâncias (até 4,5 metros). Com bateria substituível e cabo Micro USB, ou sem bateria, utilizando leitores Ring Bluetooth.

Referência	Descrição
GS-WT1000	Armband com leitor 1D Laser cabo, bateria de 3100mAh, sistema de recarga – Funciona somente em smartphones Android com OTG
GS-WT1000-PRO	Armband com leitor 1D Laser cabo, bateria de 3100mAh, sistema de recarga – Longa distância leitura (até 457 cm) – Funciona somente em smartphones Android com OTG
GS-WT1500	Armband com leitor 2D Imagem cabo, bateria de 3100mAh, sistema de recarga
GS-AB1000	Armband sem leitor com bateria de 3100mAh, sistema de recarga – usar com Ring
GS-AB2000	Armband sem leitor e bateria – utilizável com a maioria dos smartphones – usar com Ring
Acessórios	
GS-BLI5570	Bateria avulsa/reserva para leitor GS-WT1000 e relacionados.
GS-X-Cable	Cabo Micro USB magnético para recarga (somente energia)
GS-WT1000-RSYMS	Velcro amarelo para todos os modelos de leitor anel



Especificações Técnicas



Dimensões: C128,05mm x L79,2mm x A20,8mm

Peso: 275g

Compatibilidade: Android 4.0 ou acima – outras plataformas no modelo Bluetooth

Leitor: 1D Laser ou 1D/2D CCD / com fio ou Bluetooth

Tipo Laser: Diodo laser 650nm

Elétrica

Voltagem Entrada: DC 5V ± 5%

Corrente típica: 85mA @ DC 5V

Tempo de Start: < 100ms

Ambiente

Temperatura de Operação: -25 °C ~ +55 °C

Temperatura de Armazenagem: -30 °C ~ +65 °C

Humidade: 5% ~ 95%

Nível Iluminação: 0 ~ 96.800 LUX

Choques: Resiste a múltiplas quedas de até 1.8 metros

Conectividade: Bluetooth 3.0 / 4.0

Capacidade Bateria: 3100 mAh

Tempo de Standby: 3 dias

Tempo de Trabalho: 12 horas para 10s entre intervalos de decodificação

Certificações: CE, ROHS, WEEE compatível

Ferramentas de desenvolvimento: Java, SDK para USB

Software: Spark app, iCloudscan.net

Acessório: Cabo USB

Performance

Taxa Decodificação: 100 vezes por segundo

Ângulos: Skew ±50°, Pitch ±65°, Roll ±35°

Simbologias

1D: UPC/EAN/JAN, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, IATA 2 of 5, Interleaved 2 of 5, GS1 DataBar (RSS), Hong Kong 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI Plessey, NEC 2 of 5, Pharmacode, Plessey, Straight 2 of 5, Telepen, Trioptic

1D Empilhado: Codablock F, MicroPDF, PDF417, GS1 Composite (CC-A/CC-B/CC-C)

2D: Aztec Code, Data Matrix, Han Xin, MaxiCode, Micro QR, QR Code

Proprietário 2D: GoCode (Licença adicional requerida)

Códigos Postais: Australian Post, Intelligent Mail, Japan Post, KIX Code, Korea Post, Planet, Postnet, UK Royal Mail, UPU ID-tags

Garantia defeito de fabricação:

Leitor é garantido por 1 ano

Bateria é garantida por meio ano

Smartphone é garantido por 1 ano

Fabricante:

GENERALSCAN

Generalscan Electronics Co.; Ltd