

PORTFÓLIO HONEYWELL 2020



Honeywell



1. SOLUÇÕES DE SOFTWARE

OPINTEL (OPERATIONAL INTELLIGENCE)

Uma solução de software na nuvem que realiza o gerenciamento da performance e configuração de seus dispositivos, fornecendo análises em tempo real que permitem a manutenção adequada e o máximo desempenho dos equipamentos.

- Redução de gastos desnecessários;
 - Padronização de informações sobre seus dispositivos;
 - Otimização de inventário de dispositivos;
 - Gerenciamento de dispositivos;
 - Solução na nuvem que lhe garante acesso a informações e reportes estratégicos de performance;
 - Atualização automática de software e segurança;
 - Configuração de sistema e aplicações à distância;
 - Controle e resolução de problemas de forma remota;
 - Análise de performance e carga de trabalho de associados;
- E mais!



SMART TALK

- Conexão constante e instantânea que permite uma comunicação mais inteligente, aprimorando as experiências do usuário final e reduzindo os passos para resultados melhores e mais rápidos;
- Serviço VoIP robusto;
- Envio de mensagens seguro.



2. MOBILIDADE

CK65

- Compatível com a plataforma Mobility Edge e o software OpIntel;
- Proteção do investimento com suporte a até quatro gerações do Android;
- Display grande e nítido de 4";
- Conectividade WLAN, Bluetooth e NFC;
- Opcionais: disponível com teclado numérico, teclas de função ou teclado alfanumérico;
- Teclado numérico largo, ideal para trabalhadores que utilizam luvas;
- Construção robusta que suporta múltiplas quedas de 3m no concreto e 2000 tombos de 1m;
- Temperatura de operação padrão: -20°C até 50°C;
- Classificação de selagem IP65 e IP68 de resistência à poeira e água;
- Gatilho de leitura opcional;
- Bateria estendida opcional;
- Captura de dados aprimorada 1D/2D;
- Módulo de leitura flex-range opcional que permite ler a distâncias de 10cm a 10 m;
- Possui versões Cold Storage e Non-Incendive para zonas de risco;



CK65 COLD STORAGE E NON-INCENDIVE

Modelo Cold Storage:

- Temperatura operacional de -30° C a +50° C;
- Recursos de aquecimento que reduzem o embaçamento e a condensação na tela e leitor;
- Software que permite o controle de aquecimento automático ou manual.

Modelo NI/ATEX:

- Para ambientes com gases perigosos, esses modelos evitam que fontes de ignição potenciais ocorram dentro do dispositivo;
- Non-Incendive – Classe 1, Divisão 2;
- Gases: Classe 1, Grupos A, B, C, D;
- Poeiras: Classe 2, Grupos F, G;
- Fibras: Classe 3;
- ATEX: local de zona 2.



2. MOBILIDADE

SCANPAL EDA51

- Design leve, tela touch e intuitiva;
- Conectividade WWAN e WLAN;
- Robusto o suficiente para ambientes mais críticos;
- Temperatura de operação: -10°C a +50°C;
- Suporta múltiplas quedas à uma altura de 1,2 m ao concreto e 300 tombos à uma altura de 0,5 m;
- Classificação de selagem IP64 contra entrada de água e poeiras;
- Desempenho ágil e acesso instantâneo à informações críticas de negócios com o rápido processador Octa-core Qualcomm Snapdragon 450;
- Fácil leitura, mesmo para códigos distantes e danificados;
- Construído para operar durante todo o dia com a bateria removível de ions de lítio de 4000 mAh com duração de até 12 horas.



THOR VM3

- Arquitetura Intel® x86 e processador Dual Core de 1.5 GHz;
- Memória RAM expansível até 4 GB e de 64 GB FLASH;
- Compatível com várias versões do Windows (incluindo Windows CE e Windows 10), o Thor VM3 se integra facilmente às infraestruturas de TI existentes e oferece suporte a atualizações futuras;
- Base Inteligente que permite montagem e remoção em segundos, economizando tempo e diminuindo os custos de suporte e manutenção, além de maximizar a eficiência ao habilitar a troca dinâmica de computadores de acordo com as cargas de trabalho.

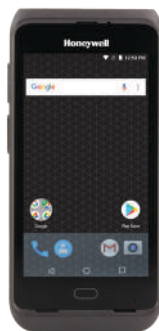


2. MOBILIDADE

RECENTEMENTE LANÇADOS

DOLPHIN CT40

- Compatível com a plataforma Mobility Edge e o software OpIntel;
- Proteção do investimento com suporte a até cinco gerações do Android;
- Conectividade WWAN, WLAN, Bluetooth e NFC;
- Fácil integração e compatibilidade com aplicações Honeywell Connected, além de aplicativos de terceiros como MDM, Push to Talk e VoIP;
- Ergonômico, leve e simples de usar;
- Temperatura de operação: -20oC até +50oC;
- Múltiplas quedas a uma altura de 1,2m e 1.000 tombos a 0,5m;
- Classificação de selagem IP64;
- Módulo de leitura flex-range opcional que permite ler a distâncias de 10cm a 10 m;
- Amplo ecossistema de acessórios.



RECENTEMENTE LANÇADOS

SCANPAL EDA61K

- Compatível com a plataforma Mobility Edge e o software OpIntel;
- Desempenho responsivo e rápido acesso a informações críticas para o negócio com o processador Octa-core Qualcomm 1.8GHz e ampla memória;
- Display touchscreen;
- Conectividade WWAN, WLAN e Bluetooth;
- Teclados aprimorados: disponível com teclado numérico ou teclado alfanumérico;
- Opcionais: módulos de leitura N6703 e EX20 (sem câmera);
- Fácil leitura, mesmo para códigos distantes e danificados;
- Suporte a quedas a uma altura de 1,5m e 1000 tombos a uma altura de 0,5 metro na temperatura ambiente
- Temperatura de operação: -10oC até +50oC
- Câmera de 13MP com foco automático (somente com módulo de leitura N6703);
- Permite trocas de bateria sem desligamento do equipamento, com a tecnologia Hot Swap;
- Classificação de selagem IP65;
- Projetado para operar em 2 turnos de trabalho, confortável de usar e com uma bateria removível de 7000mah que dura até 25 horas em uma única carga.



2. MOBILIDADE

RECENTEMENTE LANÇADOS

CT60XP

- Compatível com a plataforma Mobility Edge e o software OpIntel;
- Conectividade WWAN e WLAN;
- Módulo de leitura flex-range opcional que permite ler a distâncias de 10cm a 10 m;
- Robustez aprimorada, pode suportar quedas de 2,4m no concreto e 2000 tombos de 1m;
- Classificação de selagem IP65 e IP68 de resistência à poeira e água;
- Permite trocas de bateria sem desligamento do equipamento, com a tecnologia Hot Swap;
- Display mais brilhante para melhor visibilidade sem reduzir a vida útil da bateria ou prejudicar seu desempenho;
- Suporte para as próximas 4 gerações Android (começando pelo Android 9), clientes que utilizavam sistema de operação Windows podem migrar para Android sem abrir mão da confiabilidade, desempenho ou recursos de gerenciamento.



RECENTEMENTE LANÇADOS

RT10

- Disponível com o sistema operacional Windows e Android;
- Display de 10";
- Projetado com maior flexibilidade e perfil compacto para fácil montagem em veículos;
- Integrado com módulo de leitura para captura de dados de códigos de barras;
- Módulo de leitura flex-range opcional que permite ler a distâncias de 10cm a 10 m;
- Possui câmera traseira e frontal;
- Temperatura operacional: -10°C até 50°C;
- Opcionais: bateria padrão (5,140 mAh) e estendida (10,280 mAh);
- Conectividade WWAN, WLAN, Bluetooth e NFC;
- Classificação de selagem IP65 contra entrada de água e poeiras;
- Processadores: Intel® N4200, Quad Core (Win) e Qualcomm® SD660, 8 Core (SOM);
- Amplo ecossistema de acessórios.



2. MOBILIDADE

PRÓXIMOS LANÇAMENTOS

SCANPAL EDA71

- Desempenho responsivo e rápido acesso a informações críticas para o negócio com o processador Octa-core Qualcomm 1.8GHz
- Novas opções de memória, de leitura e uma nova poderosa plataforma de processamento acoplada a novos acessórios;
- Facilidade na leitura de códigos de barras quando segurando o tablet com uma só mão;
- Suporte a Android O, P e Q;
- Câmera de 13MP com autofocus;
- Classificação de selagem IP64 contra entrada de água e poeira;
- Temperatura de operação: -10°C até +50C;
- Display de 7" com alta definição LCD;
- Conectividade WWAN, WLAN, Bluetooth e NFC;
- Design moderno e resistente, desenhado para quedas de 1,2m no concreto e 200 quedas de 0,5m.



3. SCANNER

SCANNER 2D DURÁVEL E ALTAMENTE PRECISO

VOYAGER XP

- Leitura altamente precisa e rápida, até mesmo de códigos de barras danificados e de baixa qualidade, com distância estendida;
- Leitura de cupons e carteiras digitais diretamente dos smartphones dos clientes;
- Compatibilidade com o OpIntel (Operational Intelligence);
- Scanner Management Utility (SMU) cria uma solução holística que automatiza a implementação e atualização do scanner;
- Versões cabeadas e não cabeadas para maior mobilidade;
- Maior alcance Bluetooth da categoria.



3. SCANNER

SCANNER 2D DURÁVEL E DE ALTO DESEMPENHO

XENON XP

- Desempenho de leitura premium, mesmo em códigos danificados ou de baixa qualidade;
- Desenvolvido para aguentar 2.000 tombos a 0,5m e 50 quedas a 1.8m, o leitor traz durabilidade top de linha e confiabilidade a qualquer ambiente;
- Leitura de códigos digitais diretamente dos smartphones dos clientes ou códigos de barras de produtos no caixa;
- O Scanner Management Utility (SMU) cria uma solução holística que automatiza a implementação e atualização do scanner.



SCANNER HANDHELD COM EXCELENTE CUSTO BENEFÍCIO

ZL 2200

- Oferece leitura mais rápida, mais profundidade de campo, ângulo de leitura mais largo e taxa de erro zero;
- Ergonômico, design em formato de pistola que se ajusta facilmente a qualquer tamanho de mão, reduzindo a fadiga por longo período de uso;
- Plataforma própria de leitura com direitos de propriedade intelectual (IPR);
- Plug-and-play" sem "configurações extras" que permite a rápida integração com diversos dispositivos.



SCANNER HÍBRIDO DE FEIXE ÚNICO

VOYAGER 9540

- Pode ser utilizado como scanner portátil ou fixo, quando montado em uma bancada;
- Laser de 650 nanômetros proporciona alta visibilidade do feixe de luz, que permite ao usuário melhor posicionamento da linha do laser sobre o código de barras a ser lido;
- Tecnologia CodeGate®, que permite ao usuário concentrar-se no código desejado e completar a transmissão de dados após tocar um botão;
- Sistema de POS com atualizações gratuitas de firmware por meio do software MetroSet®2 ou computador padrão.



3. SCANNER

SCANNER INDUSTRIAL

GRANIT 1980I/81I

- Ultra robusto para sobreviver a condições severas de uso, com baixo custo de aquisição e tempo de atividade superior;
- Mira brilhante visível, bipe configurável e indicadores de boa leitura fornecem feedback claro e imediato;
- Velocidade e desempenho premium de captura de dados, com alcance de leitura de até 15m;
- Versões cabeadas e não cabeadas para maior mobilidade;
- Compatível com os nossos computadores veiculares;
- Acessórios compatíveis com versões anteriores da família Granit.



SCANNER HANDHELD LEVE E COMPACTO

ECLIPSE 5145

- Equipados com a tecnologia CodeGate: Concentre-se no desejado código e dados completos de transmissão com o impulso de um único botão - ideal para menu de aplicativos de captura de dados;
- Equipados com a tecnologia CodeSense: Ativa automaticamente o scanner no modo de suspensão quando um código de barras é detectado;
- Compatibilidade de decodificação: 1D, GS1 DataBar;
- Velocidade de leitura: 72 scans/s;
- Alcance de leitura: 0mm – 178mm;
- Tecnologia de captura de dados: Laser linear.



SCANNER SEMI-FIXO BATTERY-FREE

VOYAGER 1202G

- Design ergonômico e contemporâneo;
- Elevada duração ao longo da vida útil do produto para otimizar o custo total de propriedade, com até 250.000 ciclos de carga e descarga;
- Concede liberdade de movimento sem fio em até 10 metros ou mais da base, dependendo do ambiente do usuário;
- Sem a necessidade do uso da bateria, pois ao eliminar a bateria, não haverá necessidade de manutenção e faz do scanner um produto mais leve e ecológico;
- Carrega totalmente em menos de 20 segundos com um adaptador de energia de parede fornecendo energia para pelo menos 100 leituras sem fio.



3. SCANNER

AREA-IMAGER SCANNER

YOUJIE HH660

- Oferece leitura omnidirecional de praticamente todos os códigos de barras lineares e 2D, incluindo códigos de baixa qualidade e códigos de barras móveis;
- Verifica cupons, códigos de barras e carteiras digitais a partir da tela de dispositivos móveis;
- Oferece captura de dados acessíveis, permitindo às empresas conhecerem suas necessidades atuais e futuras de leitura de código de barras com um único dispositivo.



LEITOR FIXO COMPACTO E MODERNO

SOLARIS 7980G

- Fabricação nacional;
- Iluminação LED branca para maior conforto visual dos usuários
- Conexão e carregamento via USB;
- Não necessita de fonte de alimentação;
- Simbologias 1D, PDF, 2D, Postal e OCR padrão;
- Leitura em telas de smartphones e computadores;
- Equipamento com 3 anos de garantia.



SCANNER SEMI-FIXO DE AMPLAS APLICAÇÕES

HF600

- Modo de suspensão com ativação por infravermelho: reduz efetivamente a energia de consumo, amplia a vida útil do produto e reduz os custos operacionais;
- Alterne para a leitura móvel: um único botão permite a captura de códigos de barras em 2D em smartphones para melhorar a eficiência e satisfação do cliente;
- Pode ser amplamente utilizado em vários ambientes, como PDV de varejo, rastreamento logístico, farmácia e automação de escritórios;
- Design ergonômico;
- Possui indicadores visuais para certeza da captura de dados.



3. SCANNER

SCANNER FIXO FLEXÍVEL E INTELIGENTE

VUQUEST 3320G

- Leitura agressiva de códigos de barras em superfícies altamente refletivas, como telas de telefones celulares, eliminando a necessidade de adquirir hardware especial adicional;
- Interface automática de identificação;
- As interfaces de entrada/saída externas fornecem flexibilidade máxima para aplicações personalizadas;
- A arquitetura de sistema aberta TotalFreedom™ oferece possibilidades ilimitadas para o desenvolvimento plug-ins para aplicações específicas.



SCANNER INDUSTRIAL FIXO E COMPACTO

HF800

- Seu tamanho compacto o torna ideal para ambientes industriais com espaço limitado;
- O grau de classificação de selagem IP65 garante que o leitor pode suportar diversas situações severas de operações;
- Duas versões opcionais – 0° e 90° – além de 3 versões com diferentes campos de visão e distância de leitura (HD, SR e ER) para atender a diferentes necessidades;
- Desempenho de captura de dados excepcional para todos os tipos de códigos 1D e 2D incluindo os impressos em etiquetas e a impressão direta na peça (DPM);
- Integrado com portas de RS232 e RS485 de rede, além de uma porta input I/O;
- Equipado com software DataMax e a função AutoLearn, o leitor é capaz de configurar sua imagem com apenas um botão.



LEITOR MÓVEL SEM FIO DE ALCANCE EXPANDIDO

VOYAGER 1602G

- Mecanismo de captura de imagem por área de alto desempenho da Honeywell para uma leitura de código de barras 1D e 2D agressiva e omnidirecional;
- Leitura de códigos de barra nas telas de smartphones – cupons móveis, carteiras digitais e cartões de fidelidade digitais;
- Tecnologia sem fio Bluetooth que oferece liberdade de movimento até 10 m (33 pés) entre o dispositivo e o host;
- Bateria com autonomia de 2.250 leituras no período de 12 horas, recarregável por meio de micro USB padrão.



3. SCANNER

RING SCANNER SEM FIO

8670I

- Design ergonômico, robusto, confortável para usar e otimizado para uso em ambientes adversos;
- Tiras suaves e impermeáveis para dedos e pulso, podem ser facilmente limpas e rápidas para trocar;
- Captura de código em barras 1D e 2D, alta tolerância a movimentos;
- Excelente desempenho de leitura, mesmo em códigos danificados ou de baixa qualidade;
- A tecnologia Bluetooth oferece liberdade de movimento de até 10m entre o dispositivo e o host, pode ser emparelhado com PCs, laptops e dispositivos móveis rodando o SO da Apple, Android ou Windows.



SCANNER INDUSTRIAL

RECENTEMENTE LANÇADOS

GRANIT XP

- Ultra robusto para sobreviver a condições severas de uso, com baixo custo de aquisição e tempo de atividade superior;
- Captura de dados aprimorada na leitura de códigos de barras danificados e em 2D;
- Velocidade e desempenho premium de captura de dados, opções de leitura de alcance padrão e FlexRange™;
- Compatibilidade com o OpIntel (Operational Intelligence);
- Versões cabeadas e não cabeadas para maior mobilidade;
- Acessórios compatíveis com versões anteriores da família Granit.



SCANNER AREA IMAGER 2D FIXO

RECENTEMENTE LANÇADOS

HF680

- Processador de 1Ghz e sensor IR;
- Design compacto e moderno;
- Leitura rápida em códigos de barras danificados e em telas de smartphones mesmo com brilho mínimo;
- Iluminação distribuída em 18 luzes de LED, evitando fadiga visual;
- O formato permite a execução de leituras em alto volume;
- Vida útil estendida, o equipamento dura mais de 40.000 horas (ou mais de três anos);
- Configuração via EZConfig, instalação via drivers OPOS/JPOS, compatível com POS variados.



4. IMPRESSORAS

SMART

- Compacta e fácil de usar;
- Simples instalação e e pronta para impressão rápida;
- Opera de forma silenciosa, confiável e com um design intuitivo se tornando adequada para aplicações de etiquetagem leve em uma variedade de aplicações;
- Máx. Velocidade de impressão: 125 mm/s;
- Integrada com um botão de energia e visor de LED.



PC23D

- Interface intuitiva;
- Simples de usar e manter;
- Amplo suporte a linguagens de comando de impressoras, incluindo ZSim2, tornando mais fácil o upgrade;
- Opção de resolução 203 ou 300dpi;
- Ideal para impressão de pulseiras hospitalares de tamanho regular ou menores para recém-nascidos;
- Combinação de eficiência, agilidade e resolução das informações impressas, garantindo a otimização do tempo e segurança das informações e identificação dos pacientes.



PC42D

- Adequada para uma variedade de aplicações de impressão térmica de baixa a média intensidade;
- Se integra facilmente em qualquer ambiente;
- Idiomas de comando da impressora: detecção automática;
- Gerenciamento de dispositivos: Ferramenta de diagnóstico simples;
- Suporta emulação ZPL-II e EPL;
- Máxima velocidade de impressão: 200 mm/s;
- Até quatro opções de interface incorporadas: dispositivo USB padrão e host USB, além de porta serial ou Ethernet.



4. IMPRESSORAS

PC43T

- Perfeitas para ambientes com pouco espaço;
- Seu baixo custo e operação rápida a torna uma escolha inteligente para etiquetas leves;
- Idiomas de comando da impressora: IPL, DP, ZSim2 (ZPL-II), DSim (DPL), ESim (EPL) XML ativado para SAP® All e Oracle® WMS;
- Integrada com display colorido e 8 botões;
- Resolução de impressão 203 dpi ou 300 dpi;
- Conectividade USB e Bluetooth.



PX940

- Tecnologia integrada de verificação de etiquetas: valida e garante a precisão de cada impressão;
- Impressão extremamente precisa de até aproximadamente 0,2mm;
- Volume de impressão de até 10.000/dia;
- Gerenciamento da impressora: compatível com o OpIntel, garantindo o gerenciamento preciso e em tempo real;
- Opção de resolução 203, 300, 600dpi;
- Fácil de usar e manter devido à interface colorida de 3", touchscreen e com diversos idiomas, além do rápido carregamento.



PXIE

- Versões de 4 e 6 polegadas;
- Fácil integração com aplicações de etiquetagem automática;
- Versões com rebobinador integrado disponíveis;
- Suporte a linguagens de comando IPL, DPL, Fingerprint e Zsim II;
- Display LCD colorido;
- Capacidade de memória estendida;
- Opção de resolução de 203 e 300dpi;
- Até 305 mm/s de velocidade de impressão;
- Conectividade Ethernet, RS232, protocolo IPv6 e Impressão RFID.



4. IMPRESSORAS

PM 42

- Invólucro em metal, garante segurança e funcionamento mais longo em ambientes industriais;
- Velocidade de impressão líder na categoria de até 300 mm/segundo (12 ips) permite a impressão de grande volume durante os horários de pico;
- Executa aplicativos sofisticados direto na impressora;
- Display LCD com suporte a vários idiomas;
- Interface web integrada, permite fácil instalação, monitoramento e configuração através de dispositivos como computadores móveis, tablets e smartphones.



PM43

- Display colorido touchscreen, inviolável e para vários idiomas, ou interface de usuário com ícones;
- Suporte IPv6, além de certificações Wi-Fi e CCX;
- Suporte abrangente de linguagem de comando da impressora, incluindo ZSim2, facilitando a atualização;
- Velocidade de impressão de até 12 polegadas por segundos;
- Executa aplicativos sofisticados diretamente na impressora com a impressão inteligente da Honeywell compatível com C#.



RP SERIES

- Versões de 2 e 4 polegadas;
- Design ultra-robusto, queda de 2 m (6.6 pés), ou 1000 tombos de 0.5 m (1.5 pés), classificação IP54 para entrada de poeira e umidade e ampla gama de temperatura de operação;
- Rápida inicialização e impressão de recibos com até 127 mm/s;
- Bateria de alta capacidade capaz de ser trocada sem a necessidade de reconfiguração ou perda de conectividade;
- As impressoras suportam etiquetas com e sem revestimento e ainda detectam gaps entre as etiquetas ou tarjas pretas na parte superior ou inferior da mídia.



4. IMPRESSORAS

RECENTEMENTE LANÇADOS

MPD

- Design robusto, testes de quedas a uma altura de 1,5m (4,9 pés), testes de 1.000 tombos a uma altura de 0,5m (1,5 pés), classificação de selagem IP54 contra entrada de poeira e umidade e ampla faixa de temperatura de operação;
- Inicialização rápida e impressão de recibos a uma velocidade de até 90mm/s;
- Bateria de alta capacidade que pode ser trocada sem reiniciar a impressora ou perder a conectividade;
- Impressora compatível com etiquetas com ou sem revestimento, além de detectar lacunas entre etiquetas ou tarjas pretas na parte superior ou inferior da mídia.



5. RFID

IP30C

- O leitor IP30 suporta tanto aplicações in-loco quanto em campo, incluindo: operações em armazéns, gestão de ativos empresariais, gerenciamento de inventários no varejo e empresariais; serviço de campo, manuseio de exceções;
- Leitor RFID portátil de longo alcance que combina cinco tecnologias sem fio em um único sistema integrado: RFID, Wireless WAN, GPS, Wi-Fi e Bluetooth®;
- Fácil encaixe dos computadores móveis da Honeywell, inclui imagens de áreas próximas/distantes e diversas opções de comunicação por rede;
- Design leve e ergonômico;
- Configurações disponíveis para locais perigosos e à prova de incêndio.



5. RFID

IF1C

- Desenvolvidos especificamente para uso em sistemas eletrônicos de pedágio, monitoramento de tráfego e registro de veículos, estacionamentos e operações de controle de acesso, os leitores da série IF1C são ideais para qualquer aplicação com uma ou duas antenas;
- Desempenho superior de leitura;
- Sistema Operacional: Linux;
- Protocolos UHF Tag: EPCglobal UHF Classe 1 Geração 2 (Verões 1.x e 2), ISO 18000-6C, Protocolo artefato, extensões de segurança com criptografia 128-bit;
- Classificação de selagem IP66 contra entrada de água e poeira;
- Oferece suporte a Power over Ethernet (PoE) para implementações escalonáveis;
- Com memória integrada para aplicativos, os equipamentos da série IF1C podem hospedar software e aplicativos no leitor;
- Compatível com suportes padrão VESA de 75 mm e 100 mm e suporte para montagem em parede.



IF2B

- Projetado para ambientes empresariais e industriais;
- Desempenho avançado em um design compacto e econômico;
- Facilmente implementado e gerenciado em redes comuns;
- Alimentação sobre Ethernet;
- Oferece suporte Power over Ethernet (PoE), quatro portas de RF mono ou biestáticas, saída e entrada com controle integrado (GPIO) e LLRP baseado em padrões de interface;
- Ambos LLRP baseados no padrão e nossas interfaces de aplicação Basic Reader Interface (BRI) fáceis de usar.



5. RFID

IT70

- Etiqueta RFID mais segura do mercado, oferece autenticação bidirecional, segurança de dados e até seis chaves de acesso com privilégios configuráveis;
- Compatível com as normas padrão, possui certificação ISO 18000-63, GS1 EPC Gen 2 Version 2 RFID, ISO 29167-1, ISO 29176-10 Rev 0 e Rev 1, e ISO 29167-13;
- Desempenho otimizado, permite o uso em alta velocidade, enquanto utiliza o mecanismo criptográfico;
- Nenhum custo de bateria ou manutenção.



IH25

- Design moderno e compacto;
- Melhor alcance de leitura e gravação com um poderoso chipset;
- Padrão da indústria EPC Global Classe 1 Geração 2;
- Diferentes modos de carregamento (Home base, QuadBase e cabo USB) tornam o IH25 fácil de ser manuseado e mantido;
- Computador móvel e leitor carregam simultaneamente;
- Emparelhamento rápido de Bluetooth entre o computador móvel e o IH25.





Para mais informações:

www.honeywellaidc.com/pt-br

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Av. Tamboré, 267 – 16º e 17º andares

Barueri, SP, 06460-000

(11) 3711-6770

Honeywell