

HF810 / HF811

定置・組込型スキャナ

HF810およびHF811は、柔軟性を考慮して構築されており、さまざまな環境で動作し、パッケージの仕分けや軽製造プロセスとのシームレスな統合を可能にするように設計されています。



HF81Xシリーズ固定式業務用スキャナ

HF810およびHF811について

ハネウェルの最新エンコードおよびデコード技術を搭載したHF811定置・組込型2D産業用スキャナ。ダイレクトパーツマーキング (DPM) 読取に対応、コンパクトな形状でパワフルな性能を発揮します。ネットワーク機能を備え、工場や倉庫全体をつなぐ管理ソリューションの構築を可能にします。

特長と利点



パフォーマンスの向上 - 製造作業工程での迅速なスキャンのための専用DPMアルゴリズム



柔軟な構成 - 外部トリガーや補助照明などのアクセサリのためのI/O機能を備えたネットワーク対応



プラグ アンド プレイ - DataMax Plus構成ツールで迅速なセットアップが可能。自動チューニング機能により、ボタンを押すだけでスキャンパラメータを最適化

技術仕様

機械式

寸法 (高さ×幅×奥行)
70mm x 55mm x 45mm
重量: 180g
レンズ: 液体レンズ

電気

入力電圧: 240V
出力電流: 24VDC / 5A
通信: RS232, RS485、TCP/IP、フィールドバスプロトコル (Profinet, EthernetIP, Modbus TCP)

環境仕様

動作温度: 0°C~50°C
保管温度: -20°C~70°C

湿度: 5%から95%相対湿度 (結露なし)
IP定格: IP65

スキャン性能

スキャンのパターン: エリアイメージ
HF811分解能: 2 MP
HF810分解能: 0.5 MP
読取角度:
水平: 20~39° (狭角対広角FOV)
垂直: 11~22° (狭角対広角FOV)
読取シンボル: 標準1D、PDF、2D (QR、Datamatrix、Maxicode、Aztec) DPMを読み取り
保証期間: 工場保証3年間

すべてのコンプライアンス認可および認証の全一覧については、以下をご覧ください。
www.honeywellaidc.com/compliance

サポートされているバーコードのシンボル体系の全リストについては、以下をご覧ください。
www.honeywellaidc.com/symbologies

HF810およびHF811は、米国およびその他の国におけるハネウェル・インターナショナルの商標です。

Honeywell

詳細情報

sps.honeywell.com

日本ハネウェル株式会社

セーフティ & プロダクティビティソリューションズ

〒105-0022

東京都港区海岸 1-16-1

ニューピア竹芝サウスタワー 20F

info_pss.jp@honeywell.com

HF810/HF811 固定式スキャナデータシート | Rev A | 1022
© 2023 Honeywell International Inc.

Honeywell