





Models		2220
カテゴリ		全方向性2Dイメージャ-
		2Dバーコード/UHF RFID
性能	光学センサー	'CMOS イメージセンサー 1280 x 800 ピクセル
	光源	赤色LED 620 nm
	解像度	1D - 3mil (0.076mm) / PDF417 - 5mil (0.127mm) / 2D - 7mil (0.178mm)
	焦点深度	$\neg$ + 39 3 mil: 0 to 5 cm / 0 to 2.0 in. EAN13 13mil: 0 to 20 cm / 0 to 7.9 in. QR $\neg$ + 7 mil: 0.5 to 2.5 cm / 0.2 to 1.0 in. PDF417 5mil: 1 to 6 cm / 0.4 to 2.4 in.
	ピッチ、スキュー角度	± 70°, ± 75°
	印刷コントラスト (最小)	25%
	周囲の照明	100,000 ルクス
	ハンズフリースキャン	プレゼンテーションモード
	プログラム可能な機能	データ編集、インターフェイス選択、バーコード設定
	言語サポート	アメリカ英語、イギリス英語、フランス語、イタリア語、ベルギー語、ノルウェー語、スウェーデン語、スペイン語、 ポルトガル語、ドイツ語、スイスのドイツ語、日本語、トルコ語、ハンガリー語、デンマーク語
データ キャプチャ	バーコードスキャン	1D: Codabar, Code 39、Code 93、Code 128、GS1 DataBar (RSS)、インダストリアル 2 of 5、インターリブド 2 of 5、ISBT-128、イタリアとフランスの医薬品コード、マトリックス 2 of 5、MSI、Plessey、Telepen、UPC/EAN/GS1-128、Code 11 2D: PDF417、MicroPDF417、データマトリックス、QR コード、Micro QR Code、Aztec、MaxiCode、コンボジットコード
	RFID 読み取り/書き込み	周波数: 北米: 902 ~ 928MHz、欧州: 865 ~ 867MHz、台湾: 922 ~ 928MHz 対応しているタグの種類: ISO 18000-6C、EPCglobal Class1 Gen2 (標準)、EPCglobal Class1 Gen2V2 (標準)
物理的仕様	寸法 (L x W x H)	80 x 83 x 150 mm / 3.2 x 3.3 x 5.9 in
	重量	380g
	色	黒
	トリガー	手動操作用トリガー
	インジケーター	磁気ブザー (音色と音量が調整可能)、グッドリード LED
電気的仕様	入力電圧	5V 2A 最大
	消費電力 <sup>1</sup> 待機中 / 動作中	350mA / 1A

1. USB インターフェース使用時。

温度

湿度 (非結露)

耐衝撃性

防塵・防水

静電気耐性

設定

付属品

保証

アクセサリー

使用環境



ロッキングマウントブラケット



動作温度: 0 °C to 40°C / 32°F to 104°F 保管温度: -40°C to 60°C / -40°F to 140°F

動作湿度: 10% to 90% 保管湿度: 5% to 95%

コンクリート面に 1.5 m (4.9 ft) の高さから複数回落下

IP52

±8 kV接触 / ± 15 kV気中

Windows® ベースの ScanMaster ソフトウェア、直接接続、バーコード印刷設定など、OPOS標準をサポート"

USB、RS232、キーボードウェッジケーブル、ロッキングマウントブラケット

3年

## サイファーラボコーポレーション



## CipherLab Co., Ltd.

333 Dunhua S. Rd., Sec.2 Taipei, Taiwan 10669 Tel +886 2 8647 1166 ホームページ: http://www.cipherlab.com 日本語サイト: http://jp.cipherlab.com 日本オフィス連絡先: JPSales@cipherlab.com 詳細お問い合わせは右記の代理店へ