



3-313-0151

## 高性能2次元バーコード リーダー（DPM対応） BCR-DPM2D8



標準価格(税抜)

¥180,000

(税込：¥198,000)

- 高性能DPM用デコードエンジンを搭載することでDPM（ダイレクトパーツマーキング）に対応しており、金属面や樹脂面に直接印字されたバーコードやQRコードを読み取ることができます。※医療器具の管理、電子部品・金属品・プラスチック部品などの管理などに使用できます。
- IP65の防塵・防水性能を搭載、耐落下性能も約2mに対応で非常に堅牢です。工場などの現場での使用に適します。
- 複数の光源を搭載。金属面、樹脂面、光沢面などに合わせて光源を白・赤・青の3色に変更することで最適な読み取り性能を発揮することができます。
- 0.076mmの極小サイズのDataMatrixの読み取りに対応しています。
- 日本語QR（SHIFT-JIS/UTF-8）に対応しています。

|              |   |
|--------------|---|
| インターフェース     | USB HID   |
| コネクタ形状       | USB A   |
| 電源           | USB給電   |
| PCS値         | 0.3   |
| 読取深度         | Code39 (4mil) / 0mm~150mm EAN-13 (13mil) / 35mm~200mm QR Code (7mil) / 20mm~85mm Data Matrix (7mil) / 20mm~115mm                          |
| 光源           | Direct / 白色LED Diffuse / 赤・青LED   |
| スキャンスピード     | 70フレーム/秒  |
| 読取可能コード（1次元） | JAN EAN UPC-A UPC-E NW-7 (Codabar) Interleaved 2 of 5 (ITF) Code 39 Code 128 ISSN MSI Code 93 GS1-128※バーコードのサイズや桁数によっては一部読み込みできないものがあります。 |
| 読取可能コード（2次元） | QR Code Micro QR Data Matrix※バーコードのサイズや桁数によっては一部読み込みできないものがあります。  |
| 日本語QRコード     | 対応  |

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

|      |   |
|------|---|
| 読取方式 | CMOS  |
| 分解能  | 0.127mm (2次元コード) 0.0762mm (1次元コード)                              |
| 読取角度 | ピッチ / 55° スキュー / 55° チルト / 360°                                 |
| 環境条件 | 使用時 / 温度0~50℃、湿度5~95% (結露なきこと) 保管時 / 温度-40~70℃、湿度5~95% (結露なきこと) |
| 消費電流 | 100mA 最大430mA (動作時)   |
| 保護等級 | IP65  |
| 耐衝撃  | 約2m   |
| 大きさ  | 181×136×77mm  |
| 重量   | 約356g   |

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。