

1D/2D コード対応
組込用スキャンエンジン

AMX-EM20-80



先進的な uIMG 技術による迅速かつ高い読み取り性能
液晶スクリーンでの優れた読み取り能力

豊富なインターフェース

エコ & 低消費電力

(主な使用用途)

電子チケット

各種 QR 決済 等

項目	仕様
読取コード種別	1D: JAN/EAN-8, JAN/EAN-13, UPC-E, UPC-A, Code 128, UCC/EAN128, Interleaved 2of5, ITF-14, ITF-6, Matrix 2of5, CodaBar, Code 39, Code 93, ISSN, ISBN, Industrial 2of5, Standard 2of5, Plessey, Code11, MSI-Plessey, UCC/EAN Composite, GS1 Databar, Code 49, Code 16K 2D: QR, Micro QR, Data Matrix, PDF417, Micro PDF417, Aztec, Maxicode, Chinese Sensible Code, GM Code, Code One
センサー	CMOS 640×480ピクセル
光源	白色LED
最小分解能	0.127mm
PCS値	30%以上
読取深度(PCS90%)	EAN-13 : 25mm-110mm (0.33mm) QR Code : 0mm-90mm (0.38mm)
読取角度	Roll: 360°, Skew: ±45°, Pitch: ±40°
視野角	水平68°、垂直51°、対角84.8°
読取確認	緑LED、BEEP
インターフェース	TTL-232C、RS-232C、USB
電源	3.3-5V DC ±5%
電流	5VDC: 稼働時 : 237mA(Typ)、待機時 : 69mA 3.3VDC: 稼働時 : 335mA(Typ)、待機時 : 93mA
動作温度	-40℃~65℃
保存温度	-40℃~75℃
湿度	5%~95% RH
外乱光	太陽光: 最大100,000 Lux
外形寸法	W:61.5mm D:65.5mm H:31.9mm (最大)
重量	約33g
安全規格	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B, RoHS

*仕様は予告無く変更される場合がございます