

ليزر ماسحة 1D

السرعة: 100 خط / ثانية

زاوية المسح الضوئي:  $\pm 50$  درجة

تحديد الهوية  $\leq 4$  mil

معشق  code39 (ASCII full)  الرمز 39  ISBN / ISSN  EAN-8  EAN-13  UPC-E1  UPC-E  UPC-A : نوع فك

كود 93  ISBT128  EAN 128 / UCC  كود 128  Codebar (NW7)  Industrial 2 of 5  2 من 5

MSI / Plessey  UK / Plessey  الصين post  GS1 Data Bar

صورة الماسح الضوئي 2D

الطريقة: CMOS

scans / sec سرعة المسح الضوئي: 60

زاوية المسح الضوئي: زاوية 360 درجة ، زاوية الارتفاع  $\pm 55$  ° ، زاوية الانحراف  $\pm 55$  °

$D \geq 7.5$  mil   $1D \geq 5$  mil

الرمز 128 ، ISBN ، EAN-8 ، EAN-13 ، UPC-A ، PDF417 ، مصفوفة البيانات ، QR Code ، نوع فك التشفير ، Matrix 25 ، الكود 11 ، معشق 2 من 5 ، الصناعية 2 من 5 ، Code93 ، الرمز 39 ، ISBT 128 ، GS1 128 ، Standard 25 ، Coda bar ، MSI / MSI PLESSEY ، GS1 Data Bar ، DPM Support DPM scanner (اختياري)

NFC / HF RFID

البروتوكول: ISO / IEC 14443A / B ، ISO15693

تردد: 13.56 MHz

نوع NFC: Type1-4Tag / Mifare / Felica

بطاقة الاتصال: PSAM /

PSAM: ISO / IEC 7816 1-4

الاتصال بطاقة رقاقة (اختياري): ISO / IEC 7816

بصمة (اختياري)

الطريقة: اضغط على السطح المسطح إلى جهاز استشعار أشباه الموصلات

الاستشعار: FPC1020

الصورة: 242 \* 266 بكسل

دقة الصورة: 508 dpi

تخزين 2000 قطعة

UHF RFID ((اختياري)

تردد: 902 Mhz-928Mhz ، 865MHz-868MHZ (اختياري)

Protocol: EPC global UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C

مناطق التقاط: 2-1

الخارج الطاقة: 26-18 dBm

العرض IPS بوصة 5.5

مع طباعة مدمجة عالية السرعة

الطباعة في أي وقت وفي أي مكان

خط مباشر الطباعة الحرارية ، وانخفاض مستوى الضجيج ، وتوفير الطاقة 58mm

ثانية ، أسرع ، الخط أكثر حساسية / 75mm

قطر لفة: 40 mm

طباعة أكثر من 5000 طلب





**1D**



**2D(optional)**



**NFC(optional)**



**125K RFID(optional)**