

1D laserový skener

Rychlost: 100 řádků / s

Úhel skenování: $\pm 50^\circ$

Přesnost označení ≥ 4 mil

Typ dekódování: UPC-E, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, kód 39, code39 (ASCII full), Interleaved 2 of 5, Industrial 2 z 5, Matrix 25, (NW7), kód 128, UCC / EAN 128, ISBT128, kód 93, MSI / Plessey, UK / Plessey, post China, GS1 Data Bar

2D obrazový skener

Metoda: Obraz CMOS

Rychlost skenování: 60s / s

Úhel skenování: úhel 360° , úhel sklonu $\pm 55^\circ$, úhel vyhýbání $\pm 55^\circ$

Přesnost označení 2D $\geq 7,5$ mil, 1 ≥ 5 mil

Typ dekódování: QR kód, datová matice, PDF417, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, kód 128, GS1 128, ISBT 128, kód 39, kód93, , Průmyslový 2 z 5, matrix 25, standard 25, čipová barva, MSI / MSI PLESSEY, datový panel GS1, DPM podpora DPM skener (volitelné)

NFC / RF RFID

Protokol: ISO / IEC 14443A / B, ISO15693

Frekvence: 13,56 MHz

Typ NFC: Type1-4Tag / Mifare / Felica

PSAM /: Kontaktní karta

PSAM: ISO / IEC 7816 1-4

Kontaktní čipová karta: ISO / IEC 7816 (volitelně)

Otisk prstu (volitelné)

Metoda: Stlačte plochý povrch k polovodičovému snímači

Snímač: FPC1020

Obrázek: 242 * 266 pixelů

Rozlišení obrazu: 508 dpi

Skladování 2000 kusů

UHF RFID (volitelně)

Frekvence: 902Mhz-928Mhz, 865MHz-868MHz (volitelně)

Protokol: EPC globální UHF třídy 1 Gen 2 / ISO 18000-6C

Rozsah snímání: 1-2 m

Výkon: 18-26 dBm

5,5 palce displeje IPS

S vestavěnou vysokorychlostní tiskárnou

Tiskněte kdykoliv a kdekoliv

58mm přímá tepelná tiskárna, nízká hluchnost, úspory energie

75mm / s, rychlejší, font je jemnější

Průměr válce: 40 mm

Tisk více než 5000 objednávek





1D



2D(optional)



NFC(optional)



125K RFID(optional)