

#### Scanner a laser 1D

Velocidade: 100 linhas / seg

Ângulo de Digitalização:  $\pm 50^\circ$

Precisão de identificação  $\geq 4$ mil

Tipo de decodificação: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, Código 39, code39 (ASCII cheio), Interleaved 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matriz 25, Codebar (NW7), Código 128, UCC / EAN 128, ISBT128, código 93, MSI / Plessey, Reino Unido / Plessey, China post, GS1 Data Bar

#### Scanner de Imagem 2D

Método: Imagem CMOS

Velocidade de Digitalização: 60 scans / seg

Ângulo de varredura: ângulo de  $360^\circ$ , ângulo de elevação  $\pm 55^\circ$ , ângulo de deflexão  $\pm 55^\circ$

Precisão de identificação  $2D \geq 7.5$ mil  $\square$   $1D \geq 5$ mil

Tipo de decodificação: Código QR, Data Matrix, PDF417, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN 128, GS1 128, ISBT 128, Code 39, Code93, Código 11, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 de 5, Matriz 25, Padrão 25, Bar Coda, MSI / MSI PLESSEY, Barra de Dados GS1, Scanner DPM de Suporte DPM (opcional)

#### RFID NFC / HF

Protocolo: ISO / IEC 14443A / B, ISO15693

Frequência: 13,56 MHz

Tipo de NFC: Type1-4Tag / Mifare / Felica

PSAM /: Cartão de contato

PSAM: ISO / IEC 7816 1-4

Cartão com chip de contato: ISO / IEC 7816 (opcional)

#### Impressão digital (opcional)

Método: Prensa de superfície plana para sensor semicondutor

Sensor: FPC1020

Imagem: 242 \* 266 pixels

Resolução da imagem: 508dpi

Armazenamento 2000 peças

#### RFID UHF (opcional)

Frequência: 902Mhz-928Mhz  $\square$  865MHz-868MHz (opcional)

Protocolo: EPC Global UHF Classe 1 Gen 2 / ISO 18000-6C

Alcance de Captura: 1-2m

Potência de saída: 18-26 dBm

#### 5,5 polegadas IPS Display

Com impressora de alta velocidade embutida

Imprima a qualquer hora e em qualquer lugar

Impressora térmica de linha direta de 58mm, baixo ruído, economia de energia

75mm / segundo, mais rápido, a fonte é mais delicada

Diâmetro do rolo: 40mm

Imprimindo mais de 5000 pedidos





**1D**



**2D(optional)**



**NFC(optional)**



**125K RFID(optional)**