

Escáner láser 1D

Velocidad: 100 líneas / seg

Ángulo de escaneo: $\pm 50^\circ$

Precisión de identificación ≥ 4 mil

Tipo de decodificación: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, Código 39, código39 (ASCII completo), Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matrix 25, Codebar (NW7), Código 128, UCC / EAN 128, ISBT128, código 93, MSI / Plessey, Reino Unido / Plessey, publicación de China, GS1 Data Bar

Escáner de imágenes en 2D

Método: Imagen CMOS

Velocidad de escaneo: 60 escán / seg

Ángulo de escaneo: ángulo de 360° , ángulo de elevación $\pm 55^\circ$, ángulo de reflexión $\pm 55^\circ$

Exactitud de identificación 2D ≥ 7.5 mil, 1D ≥ 5 mil

Tipo de decodificación: Código QR, Matriz de datos, PDF417, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, Código 128, GS1 128, ISBT 128, Código 39, Código93, Código 11, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matrix 25, Standard 25, barra Coda, MSI / MSI PLESSEY, barra de datos GS1, escáner DPM de soporte DPM (opcional)

NFC / HF RFID

Protocolo: ISO / IEC 14443A / B, ISO15693

Frecuencia: 13.56MHz

Tipo NFC: Type1-4Tag / Mifare / Felica

PSAM /: tarjeta de contacto

PSAM: ISO / IEC 7816 1-4

Tarjeta con chip de contacto: ISO / IEC 7816 (opcional)

Huella digital (opcional)

Método: superficie plana presionar al sensor de semiconductor

Sensor: FPC1020

Imagen: 242 * 266 píxeles

Resolución de imagen: 508dpi

Almacenamiento 2000 piezas

UHF RFID (Opcional)

Frecuencia: 902Mhz-928Mhz, 865MHz-868MHz (opcional)

Protocolo: EPC global UHF clase 1 Gen 2 / ISO 18000-6C

Rango de captura: 1-2m

Potencia de salida: 18-26dBm

Pantalla IPS de 5,5 pulgadas

Con una impresora incorporada de alta velocidad

Imprime en cualquier momento y en cualquier lugar

Impresora térmica de línea directa de 58 mm, de bajo ruido, ahorro de energía

75 mm / segundo, más rápido, la fuente es más delicada

Diámetro del rollo: 40 mm

Imprimir más de 5000 pedidos





1D



2D(optional)



NFC(optional)



125K RFID(optional)