



DUKOA S22



INFORMACIÓN

Súper velocidad y calidad de impresión a doble cara.

Soporta lectura y escritura de tarjetas banda magnética, chip de contacto y chip de proximidad (módulo opcional).

Tipo S22/Impresora de documentos y tarjetas integrada de máquina todo en uno
Método de impresión Tipo de impresión directa de sublimación térmica de tinte
Resolución 300 dpi × 300 dpi
Visualización de operación Panel de control de LCM
Memoria 128MB
Velocidad de impresión
De un solo color: 7-12segundos/ficha
A color: 42segundos/hoja

Dimensiones de fichas ISO—CR80 (85.6mmx53.98mm)
Espesor de tarjeta PVC 0.3-1.05mm
Capacidad de la caja de fichas 100 fichas (0,76mm)
Capacidad de la caja en que se caben fichas 50 fichas (0,76mm)
Capacidad de la bandeja de rechazo 30 fichas (0,76mm)
Dimensiones de la impresora 383 × 174 × 208 mm
Peso neto de la impresora 6.8Kg
Software
Programa de accionamiento : soportado Windows® XP, 7, 8, 10 de 32bits y de 64bits, Linux y Unix
Software de producción de fichas: software de diseño de fichas de icarde, que soporta Windows® XP,7,8,10 de 32bits y de 64bits

Puerto de comunicación USB+Ethernet
Especificaciones de la fuente de energía 110—240V AC, 50/60Hz
Entorno de operación
1. Ambiente de servicio de estándar: 15°C-30°C (59-86°F), 20%-65% no condensado;
2. Ambiente de servicio máximo / mínimo: 0°C (32°F) / 40°C (104°F) , 20%-65% no condensado;
Módulo de las tarjetas de chip de tipo contacto Soportado
Tipo de insumos
1. Cinta de color negro: 200m×60mm;
2. Cinta de color oro, plata, blanco, rojo, azul: 100m×60mm;
3. Cinta a color de plena cuadrícula: YMCKO, 300 lados/rollo; YMCKOK, 240 lados/rollo;
4. Cinta a color de semi cuadrícula: 1/2ymcKO, 450 lados/rollo; 1/2ymcKOKO, 250 lados/rollo
5. Cinta de color negro revestida: KO, 500 lados/rollo.

Módulo de las tarjetas de chip de tipo inductivo Soportado
Módulo de escritura magnética Soportado, reconocimiento automático de HiCo/LoCo
Juego de revestimiento Se puede añadir
Herramienta de la limpieza Grupo de limpieza, accesorios de limpieza, grupo de limpieza de los cabezales

Más información