

Opciones

- Laminador (solo o ambos lados).
- Codificador magstripe.
- Codificador de chip de contacto.
- Codificador de contacless (mifare, HID, ETC.)
- Combinaciones posibles.



Especificaciones

Método de Impresión	Sublimación de tinta/ Re-Transferencia térmica de resina.
Area de Impresión	Cubrimiento completo.
Velocidad de Impresión	29 segundos/tarjeta (con transferencia YMCK) 124 tarjetas /hora.
Interface	Alta velocidad en USB2.0 & Ethernet (100Base-Tx, 10Base-T)
Dimensión	W343 x H381 x d347mm
Resolución	300 DPI
Indicador de Nivel	256 Niveles por color (YMC) 2 niveles (Bk)
Capacidad de Alimentación	300 Tarjetas (0.76 mm grosor)
Cintas que utiliza	100 Tarjetas (0.76 mm grosor) YMCK set (1,000 tarjetas (un solo lado)) YMCKK set (750 tarjetas (4c x 1c)) YMCKUV rollo 750 (cards)
Estándar de Seguridad	UL,VCCI-B, FCC Class B, EN Class B, RoHS, CCC

Características comunes con DNP CX-320:

- Impresión de Re-transferencia
- Dos lados
- Codificación de banda magnética
- Opción de codificación de tarjeta de contacto
- Codificación de chip de antena
- Laminador Integrable
- USB 2.0
- Monitor de estado

Características adicionales con DNP CX-330:

- Ethernet 100Base- TX
- IPsec
- Borrado de seguridad
- Difusión en la impresión de UV
- Impresión superior en resina negra de alta penetración para realzar tonos grises.
- Doble Opción de Laminado

El Salvador

Guatemala