XID8600







Projetada para impressão segura de cartões de ultra-alta resolução



18600 MATICA

A XID8600 da Matica é uma impressora de alta qualidade, perfeitamente adequada para os programas de cartões de identificação mais exigentes que exigem impressão em alta definição e alta segurança. Sua cabeça de impressão de 600 dpi oferece excelente qualidade de imagem combinada com impressão segura, incluindo microtexto e impressão UV oculta para aumentar o número de Elementos Visuais de Segurança (VSEs) no cartão.

Construída com base no consagrado mecanismo de impressão da série XID, a XID8600 é durável e confiável. Isso, aliado às suas opções de impressão de alta segurança, fitas de alta capacidade (1000 imagens) e à sua capacidade de imprimir em materiais de cartão duráveis, como PC e ABS, a torna ideal para esquemas de identificação governamentais seguros de alto volume, incluindo carteiras de habilitação e carteiras de identidade nacionais.

Características padrão



125 tph





Capacidade





Recursos opcionais

Opcional em linha



XID8600 oferece...

- ▶ Impressão frente e verso de 600 x 600 dpi
- ▶ Alimentador de entrada/saída para 200 cartões
- ▶ Mecanismo de impressão robusto e durável
- Qualidade de impressão consistente em diversas superfícies/materiais de
- Consumíveis de alta capacidade (1000 imagens)
- ► Impressão de segurança, incluindo microtexto e UV
- Até 125 cartões por hora
- ▶ USB e Ethernet

Ideal para...

- ▶ Programas seguros de carteira de identidade do governo
- Maior segurança do cartão
- ▶ Emissão de cartões de mesa de médio a alto volume

XID8600

■ Impressão de retransferência personalizada e segura

O XID8600 pode ser personalizado de acordo com os requisitos específicos de cada projeto. Módulos internos e externos podem ser adicionados para atender às necessidades de uso. Como aplicações sofisticadas de cartões de identificação normalmente exigem personalização em ambos os lados do cartão, o modelo padrão XID8600 vem equipado para impressão duplex, graças ao módulo flipper integrado de fábrica. Um alimentador para 200 cartões e um coletor de saída (para cartões com espessura padrão de 0,76 mm) também estão integrados.

Para cartões baseados em tecnologia de segurança, um codificador de chip com ou sem contato em linha, bem como um codificador de tarja magnética, também estão disponíveis. O XID8600 pode ser conectado perfeitamente a módulos de laminação em linha de um ou dois lados (ILM-LS ou ILM-DS da Matica) para aumentar a durabilidade e a resistência à violação dos cartões.

Especificações da impressora

Tecnologia de impressão

· Sublimação de tinta, retransferência

Resolução de impressão

• 600 dpi

Área de impressão

• ISO CR-80, 85,60 x 53,98 mm

Velocidade de impressão

· Cor: Até 125 cartões por hora (um lado)

Modo de impressão

· Um lado e dois lados

Interface de comunicação

• USB 2.0, Ethernet

Segurança da impressora

• Suporte para trava de segurança Kensington®

Dimensões da impressora (A x L x P)

• 343 x 322 x 360 mm / 13,5" x 12,7" x 14,2"

Peso

• 13,9 kg / 30,6 lb (excluindo itens embutidos opcionais)

Fonte de alimentação

- 220-240 V/100-120 V, 50-60 Hz
- Modo de espera e consumo de energia reduzido

Operação Ambiente

- Temperatura: 15°C a 30°C, 59°F a 86°F
- Umidade: 35% a 70% (sem condensação)

Condições de armazenamento

- Temperatura: 5°C a 70°C, 23°F a 158°F
- · Umidade: 20% a 70% (sem condensação)

Certificações

 RoHs, CE, FCC, CQC, UL, WEEE, Proposição 65 (Califórnia, EUA), Radio Equipment Directive (RED) (2014/53/EU)

Garantia

- · 3 anos (sujeito ao uso de fitas chromXpert®)
- · Cabeça de impressão: Garantia vitalícia

Especificações do cartão

Capacidade do alimentador de entrada

· 200 cartões (espessura de 0,76 mm / 30 mil)

Capacidade do alimentador de saída

· 100 cartões, 100 rejeitos

Espessura do cartão

• 0,25 mm - 1,02 mm / 10 mil - 40 mil (Ajuste do alimentador necessário)

Tipos de cartão

• ISO CR80, PVC, PVC-C, PET-F, PET-G, ABS, PC

Especificações do software

Driver de impressora

• Windows® 10 (32/64bit), 11, Server 2016, 2019, 2022

■ Opções

Cartão inteligente / Codificação sem contato

- Contato PC/SC, compatível com EMV
- Estação de contato inteligente: ISO 7816-2 • ISO14443A, B, ISO15693, MIFARE®, DESFire®,
- 150 14443A, B, 150 15693, MIFARE®, DESFIRE® HID iClass®

Tarja magnética

• ISO 7811 HiCo/LoCo (somente instalação de fábrica)

Laminado

· Módulo em linha de um ou dois lados





Consumíveis

chrom // pert

- Para garantir a qualidade de impressão e a durabilidade do cartão, a vida útil do cabeçote de impressão e a confiabilidade geral da impressora,use somente fitas chromXpert.
- Os cartuchos e cartuchos de suprimento são recicláveis. A embalagem é reciclada.

$\textbf{Programa ChromXpert}^{\text{\tiny TM}}$	Peça nº.
• YMCK (1000 imps)	Diamante: PR000816
• YMCKK (750 imps)	Diamante: PR000817
YMCKUv (750 imps)	Diamante: PR000813
• K (2200 imps)	Diamante: PR000815
• YMCKPo (750 imps)	Diamante: PR000818
• RT filme (750 imps)	Diamante: PR000819
Kit de limneza	DIC10044





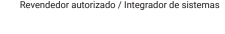
Escritórios globais

Europa: Sede na Suíça, Itália

Ásia: Malásia

EUA: Sede na Carolina do Sul, Minneapolis

Oriente Médio: Dubai



Dados sujeitos a alterações sem aviso prévio. Todas as marcas registradas mencionadas são propriedade de seus respectivos proprietários.

XID8600 Datasheet A4 LATAM Portuguese V3

