



Phương pháp in:	HDP®Dye-Sublimation / Resin Thermal Transfer
Độ phân giải:	300 dpi (11.8 dots/mm)
Màu sắc:	Lên tới 16.7 triệu màu / 256 màu trên pixel
Các tùy chọn ruy-băng màu:	<ul style="list-style-type: none"> • Đủ màu, YMC*, 750 mặt in • Đủ màu cùng mặt đen, YMCK*, 500 mặt in • Đủ màu cùng hai mặt đen, YMCKK*, 500 mặt in • Đủ màu cùng mặt đen và tem nhiệt cho các bề mặt khó in, YMCKH*, 500 mặt in • Đủ màu cùng mặt đen và mặt dành cho chữ ký hoặc các vùng không in, YMCKI*, 500 mặt in • Đủ màu cùng mặt trong suốt và mặt đen, YMCFK*, 500 mặt in • Mặt đen, K, 3000 mặt in
Các tùy chọn ruy-băng film:	• Trong suốt (1.500 mặt in) • Holographic cơ bản (500 mặt in) • Holographic thiết kế theo yêu cầu (500 mặt in)
Các tùy chọn Overlamine:	<ul style="list-style-type: none"> • Overlamine truyền nhiệt, dày .25 mil, 500 mặt in • PolyGuard® Overlamine, dày 1.0 mil và .6 mil, 250 mặt in (Có sẵn PolyGuard cho thẻ cỡ CR-80) Tất cả overlaminates đều có lựa chọn trong suốt, holographic cơ bản, holographic thiết kế theo yêu cầu
Tốc độ in:**	<p>Chế độ in hàng loạt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lên tới 24 giây một thẻ/ 150 thẻ mỗi giờ (in YMC và dán) • Lên tới 29 giây một thẻ/ 124 thẻ mỗi giờ (in YMCK và dán) • Lên tới 40 giây một thẻ/ 90 thẻ mỗi giờ (in YMCKK và dán) • Lên tới 35 giây một thẻ/ 102 thẻ mỗi giờ (in 2 mặt YMCK và dán, và cán lớp bảo an) • Lên tới 48 giây một thẻ/ 76 thẻ mỗi giờ (in 2 mặt YMCKK và dán, và cán lớp bảo an)
Cỡ thẻ phù hợp:	CR-80 (3.370"L x 2.125"W / 85.6mmL x 54mmW)
Vùng in:	Over-the-edge on CR-80 cards
Độ dày thẻ phù hợp:	<ul style="list-style-type: none"> • Chỉ in: .030" (30 mil) đến .050" (50 mil) / .762mm đến 1.27mm • In và cán bảo an: .030" (30 mil) đến .050" (50 mil) / .762mm đến 1.27mm
Các loại thẻ phù hợp:	ABS, Laminated PVC, PET, PETG, proximity, thẻ thông minh và có dải từ, thẻ có bộ nhớ Lưu ý: thẻ ABS và PVC không được khuyến khích để dùng cùng Mô-đun bảo an của HDP5000 **
Dung lượng phiếu thẻ vào:	100 thẻ (.030" / .762mm)
Dung lượng phiếu thẻ ra:	200 thẻ (.030" / .762mm)
Làm sạch thẻ:	Trực làm sạch có thể thay thế (đi kèm với mỗi ruy-băng in)
Hiển thị:	Thân thiện với người dùng, màn hình SmartScreen, bảng điều khiển LCD
Drivers:	Windows®10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista® / XP / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2003
Tùy chọn bộ mã hóa một dây USB 2.0:	<ul style="list-style-type: none"> • Mã hóa giải từ ISO, high- và low-coercivity kép, Tracks 1, 2 and 3 • Bộ mã hóa thẻ không tiếp xúc (HID iCLASS và MIFARE) • Bộ mã hóa thẻ tiếp xúc ISO 7816 • Đầu đọc thẻ Prox (HID read-only)
Giao tiếp:	USB 2.0 (tốc độ cao) và Ethernet với server in nội bộ
Nhiệt độ hoạt động:	65° đến 90° F / 18° đến 32° C
Độ ẩm hoạt động:	20 - 80% non-condensing
Kích thước:	<ul style="list-style-type: none"> • HDP5000: 11.50"H x 12.25"W x 9.25"D / 292mmH x 313mmW x 235mmD • HDP5000 + Module đảo mặt: 11.50"H x 17.50"W x 9.25"D / 292mmH x 445mmW x 235mmD • HDP5000 + Module bảo an một mặt: 12.75"H x 25"W x 9.25"D / 324mmH x 635mmW x 235mmD • HDP5000 + Module đảo mặt + Module bảo an hai mặt: 12.75"H x 30"W x 9.25"D / 324mmH x 762mmW x 235mmD • Module bảo an: 12.75"H x 12.25"W x 9.25"D / 324mmH x 313mmW x 235mmD
Khối lượng:	<ul style="list-style-type: none"> • HDP5000: 16 lbs. / 7.3 kg, HDP5000 + Module đảo mặt: 22 lbs. / 10 kg, HDP5000 + Module bảo an một mặt: 28 lbs. / 12.7 kg, HDP5000 + Module đảo mặt + Module bảo an hai mặt: 36 lbs. / 16.4 kg
Chứng nhận:	UL, CE, IC, FCC Class-A, CCC, BSMI, KC, MIC
Nguồn điện:	100-240 VAC, 3.3A
Tần số nguồn:	50 Hz / 60 Hz 3 years including one year of free printer loaner support (U.S. only); optional Extended Warranty Program (U.S. only),
Bảo hành:	• Máy in - Ba năm bảo gồm một năm hỗ trợ mượn máy in (chỉ tại Mỹ); Chương trình hỗ trợ kéo dài thời hạn bảo hành (chỉ tại Mỹ) • Đầu in - Trọn đời
FARGO Secure Materials:	Máy in/Mã hóa thẻ FARGO yêu cầu các vật tư rất đặc thù để có thể hoạt động tốt. Để tối ưu hóa chất lượng thẻ, vòng đời đầu in và độ tin cậy của máy in/bộ mã hóa, chỉ nên sử dụng các Vật tư bảo mật của HID. HID có thể từ chối bảo hành khi phát hiện sử dụng các vật liệu không chính hãng
Các tùy chọn:	Mô-đun phiếu đựng thẻ đổi - Mô-đun bảo an, một mặt hoặc hai mặt*** - Bộ mã hóa từ - Phiếu đựng 200 thẻ vào - Bộ mã hóa thẻ thông minh (tiếp xúc/không tiếp xúc) - In hai mặt - Khóa phiếu thẻ - Bộ làm sạch. Holographic film và overlamine theo yêu cầu
Phần mềm:	Công cụ FARGO Workbench cùng với phần mềm chỉnh màu Color Assist

* Biểu thị loại ruy-băng và số mặt ruy-băng trong đó Y=Yellow (Vàng), M=Magenta (Đỏ), C=Cyan (Luc lam), K=Màu đen, I=Inhibit, F=Fluorescing (Trong suốt), H=Heat Seal (Tem nhiệt)

** Tốc độ in biểu thị tốc độ in tương đối và được tính từ thời gian thẻ đầu tiên ra khỏi máy và rơi xuống phiếu đựng thẻ tiếp theo ra khỏi máy. Tốc độ in không bao gồm thời gian mã hóa hoặc thời gian cho máy tính xử lý hình ảnh. Thời gian xử lý dựa trên độ lớn của ảnh, CPU, RAM và các tài nguyên có sẵn tại thời điểm đặt lệnh in.

*** Thẻ ABS và PVC không được khuyến khích dùng cùng mô-đun bảo an HDP5000.



North America: +1 512 776 9000
Toll Free: 1 800 237 7769
Europe, Middle East, Africa: +44 1440 714 850
Asia Pacific: +852 3160 9800
Latin America: +52 55 5081 1650

ASSA ABLOY
An ASSA ABLOY Group brand

© 2018 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. All rights reserved. HID, HID Global, the HID Blue Brick logo, the Chain Design, iCLASS, HDP and FARGO are trademarks or registered trademarks of HID Global or its licensor(s)/supplier(s) in the US and other countries and may not be used without permission. All other trademarks, service marks, and product or service names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.
2018-04-17-si-hdp5000-printer-spec-en PLT-00069