

인쇄 샘플 가이드

Videojet® 8510
Wolke m600®
고해상도 잉크젯 프린터



Videojet® 8510 / Wolke m600®

고해상도 잉크젯 프린터

Videojet 8510과 Wolke m600 프린터는 산업용 프린터 시장에서 해상도가 가장 높은 고해상도 프린터의 하나입니다. 이 장비는 최대 600 x 600 dpi의 인쇄 해상도를 가진 HP 고해상도 잉크젯 카트리지를 사용합니다. 고해상도는 문자나 숫자를 선명하고 읽기 쉽게 확인할 수 있는 동시에 더 복잡한 코딩 사양과 1차원 바코드 (UPC, GS1 128), 폰트, 로고, 2차원 바코드(GS1 데이터메트릭스 및 QR 코드)를 인쇄하는 능력을 가지고 있습니다.

장점은 이뿐만이 아닙니다. 카트리지는 프린트헤드와 잉크가 장착되어 있어, 펌프, 필터 혹은 튜브를 교체 필요가 없어 유지 비용이 들지 않습니다. 또한, 지저분한 잉크 교체 작업이나 노즐 청소 작업도 필요 없습니다. 결국, 단순한 설계 및 신속한 카트리지 교체를 통해 사용이 편리합니다.



8510과 m600 고해상도 잉크젯 프린터들은 다양한 분야에 적용될 수 있습니다.

소모량 표

폰트 높이 (mm)	인쇄 크기 (mm)	카트리지 당 인쇄 수	인쇄 샘플
3.0	3 x 21	538,000	9-30-2015
3.0	3 x 32	359,000	EXP 9-30-2015
3.0	7 x 20	269,000	9-30-2015 A62835T
3.0	7 x 32	186,000	EXP 9-30-2015 LOT A62835T
2.0	9 x 39	124,000	 GTIN 03453120000011 EXP 09-25-15 LOT ABCD1234
2.5	12.7 x 36	56,000	 2 94761 52937 9
1.8	12.7 x 70	27,000	 {10}0114254(99)11:21

위의 샘플들은 해상도 300 x 300 dpi와 고품질 검정색 잉크 (part # WLK660068)로 인쇄한 것입니다. 잉크 소모량은 선택한 인쇄 해상도에 따라 다를 수 있습니다.

Wolke 프린터의 속도 vs 수평 해상도



8510과 m600 프린터의 최대 속도는 인쇄된 코드의 수평 해상도 설정에 따라 달라집니다. 코드 높이는 선택한 프린트헤드 수의 기능이어서 생산라인 속도와는 관계가 없습니다, 자세한 사항은 아래의 표를 참고하십시오. 코드 문자가 1라인 혹은 다중 라인이든, 긴 바코드, 그래픽 혹은 이 모든 조합이든 상관없이, 생산성은 인쇄량으로 결정되지 않습니다.

		수직 해상도 (dpi)		최대 속도 (feet/min.)	최대 인쇄 높이 (inches)	
		600	300		8510, m600 touch, m600 advanced	m600 basic
Horizontal Resolution (dpi)	600	LOT A62835T ⌚ 9-30-15	LOT A62835T ⌚ 9-30-15	100	↑ 2 inches ↓	↑ 1 inch ↓
	450	LOT A62835T ⌚ 9-30-15	LOT A62835T ⌚ 9-30-15	130		
	360	LOT A62835T ⌚ 9-30-15	LOT A62835T ⌚ 9-30-15	160		
	300	LOT A62835T ⌚ 9-30-15	LOT A62835T ⌚ 9-30-15	200		
	240	LOT A62835T ⌚ 9-30-15	LOT A62835T ⌚ 9-30-15	250		
	200	LOT A62835T ⌚ 9-30-15	LOT A62835T ⌚ 9-30-15	300		
	180	LOT A62835T ⌚ 9-30-15	LOT A62835T ⌚ 9-30-15	330		
	150	LOT A62835T ⌚ 9-30-15	LOT A62835T ⌚ 9-30-15	400		

위의 모든 샘플들은 고품질 검정색 잉크 (part # WLK660068)로 인쇄한 것입니다. 1차 포장 인쇄에서는 해상도 300 x 300 dpi가 산업 표준입니다. 대략 건조시간은 1-2초이지만, 300 x 300 dpi 아래의 인쇄 해상도에서는 건조시간이 빠를 수 있고 인쇄 해상도가 높으면 건조시간이 길어질 수 있습니다. 더 상세한 비교자료는 비디오젯코리아에 문의 주시기 바랍니다.

다기능이 표준이 됩니다.

어떤 사양에도 부합되는 능력 — 바코드, 폰트, 그래픽 및 그 이상.

설명	인쇄 샘플
<p>1차원 바코드 광범위한 바코드. UPC A&E; EAN 8 & 13; Code 128 A, B&C; UCC/EAN 128; Code 39; Interleaved 2 of 5. <i>(샘플들은 고품질 검정색 잉크로 300 x 300 dpi 해상도에서 인쇄)</i></p>	 <p>EAN 8 EAN 13 EAN 128 Code 39 UPC-A Codabar</p>
<p>2차원 바코드(2D) 광범위한 표준 2D 및 GS1 을 포함한 사각형 2D 데이터 매트릭스 <i>(샘플들은 고품질 검정색 잉크로 300 x 300 dpi 해상도에서 인쇄)</i></p> <p>참고: 모든 프린터에서 모든 2D 코드가 가능하지 않음</p>	 <p>DataMatrix QR Code GS1 Databar - Stacked GS1 Databar - Limited MicroPDF 417</p>
<p>로고 및 그래픽</p>	
<p>폰트 크기 폰트 크기 조절 가능. 모든 TrueType® 폰트는 8510 / m600 touch에서 가능.</p>	<p>2mm Arial 3mm Arial 5mm Arial 12mm</p>
<p>특수 폰트 광학식(OCR) 문자 인식용</p>	<p>Videojet Technologies Videojet Technologies OCR - A OCR - B</p>



080-891-8900 / www.videojetkorea.com

marketing.korea@videojet.com

(주)비디오젯코리아 / 서울시 성동구 아차산로 103, 1202호

전화 02-2118-7961 팩스 02-2118-7966