

고해상도 잉크젯 프린터

Videojet® 8520 Wolke m610® 인쇄 샘플 가이드



선명하고 일정한 인쇄

Videojet 8520 과 Wolke m610 프린터는 산업용 프린터 시장에서 해상도가 가장 높은 고해상도 프린터 중 하나입니다. 이 장비는 최대 600 x 600dpi의 인쇄 해상도를 가진 HP® 고해상도 잉크젯 카트리지를 사용합니다. 고해상도는 문자나 숫자를 선명하고 읽기 쉽게 확인할 수 있는 동시에 더 복잡한 마킹 옵션과 1차원 바코드(UPC, GS1 128), 폰트, 로고, 그리고 점점 더 많이 사용되고 있는 GS1 DataMatrix 및 QR(Quick Response) 코드 등의 2차원 코드도 인쇄할 수 있습니다. 그 외에도 많은 장점이 있습니다. 카트리지에는 프린트헤드와 잉크가 장착되어 있어, 펌프, 필터, 튜브의 교체가 필요 없어 유지 보수 비용이 들지 않습니다. 또한, 지저분한 잉크 교체 작업이나 노즐 청소 작업도 필요 없습니다. 결국, 단순한 설계 및 신속한 카트리지 교체를 통해 사용이 편리 합니다. 8520 과 m610 고해상도 잉크젯 프린터는 다양한 분야에 적용될 수 있습니다.



소모량 표

폰트 높이(mm)	인쇄 크기(mm)	약 카트리지당 인쇄 수	인쇄 샘플
3.0	3 x 21	538,000	9-30-2019
3.0	3 x 32	359,000	EXP 9-30-2019
3.0	7 x 20	269,000	9-30-2019 A62835T
3.0	7 x 32	186,000	EXP 9-30-2019 LOT A62835T
2.0	9 x 39	124,000	 GTIN 0345312000011 EXP 09-25-19 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 300dpi 에서 Premium Black 잉크(부품 번호 WLK660068)로 인쇄한 것입니다. 잉크 소모량은 선택한 인쇄 해상도에 따라 다를 수 있습니다.

Videojet 과 Wolke의 프린터의 속도 vs 수평 해상도

8520 및 m610 프린터의 최대 속도는 인쇄된 코드의 수평 해상도 설정에 따라 달라집니다. 인쇄 높이는 선택한 프린트 헤드 수에 따르며 생산 라인 속도와는 관계가 없습니다. 자세한 사항은 아래의 표를 참고하십시오. 인쇄 문자가 1라인 혹은 다중 라인이든, 긴 바코드, 복잡한 그래픽 혹은 이 모든 조합이든 상관없이, 생산성은 인쇄량으로 결정되지 않습니다.

수직 해상도(dpi)			최대 속도 (m/min)	최대 인쇄 높이 (inches/mm)
수평 해상도(dpi)		600	300	8520, m610 touch, m610 advanced, m610 oem
	600			
	450			
	360			
	300			
	240			
	200			
	180			
	150			

위의 모든 샘플들은 Premium Black 잉크 (part # WLK660068)로 인쇄한 것입니다. 1차 포장 인쇄에서는 해상도 300 x 300dpi가 산업표준입니다. 대략 건조시간은 1-2초이지만, 300 x 300dpi 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</p> <p>광범위한 바코드. UPC A&E; EAN 8 & 13; Code 128 A, B&C; UCC/EAN 128; Code 39; Interleaved 2 of 5</p> <p>(샘플들은 Premium Black 잉크로 300 x 300dpi 해상도에서 인쇄)</p>	<p>1234 5670 EAN 8</p> <p>1 234567 890128 EAN 13</p> <p>1234567890 EAN 128</p> <p>1234567890 Code 39</p> <p>1 23456 78901 2 UPC A</p> <p>1234567890 Codabar</p>
<p>2차원 바코드 (2D)</p> <p>광범위한 표준 2D 및 GS1을 포함한 2D 데이터매트릭스</p> <p>(샘플들은 Premium Black 잉크로 300 x 300dpi 해상도에서 인쇄)</p> <p>참고: 일부 프린터에서는 2D코드를 지원하지 않음</p>	<p>DataMatrix</p> <p>QR Code</p> <p>(01)12345678901237 (17)110718 GS1 Databar - Stacked</p> <p>(01)12345678901237 (17)110718 GS1 Databar - Limited</p> <p>MicroPDF 417</p>
<p>로고 및 그래픽</p>	<p>wolke</p> <p>VIDEOJET</p> <p>FRAGILE</p>
<p>폰트 크기</p> <p>폰트 크기 조절 가능. 모든 TrueType® 폰트는 8520/m610 advanced, oem, touch 모델에서 사용할 수 있습니다</p>	<p>2mm Arial 3mm Arial 5mm Arial 12mm</p>
<p>특수 폰트</p> <p>광학식(OCR) 문자 인식용</p>	<p>Videojet Technologies OCR - A</p> <p>Videojet Technologies OCR - B</p>

제품문의: **080-891-8900**
 이메일: **marketing.korea@videojet.com**
 웹사이트: **www.videojetkorea.com**

(주)비디오젯코리아
 서울 마포구 성암로 179 (상암동 1623)
 한샘상암빌딩 13층

© 2019 (주)비디오젯코리아 — All rights reserved.
 (주)비디오젯코리아의 정책은 지속적인 제품 개선에 있습니다.
 당사는 사전 통보 없이 디자인 및/또는 사양을 변경할 권한이 있습니다.
 TrueType은 Apple Computer, Inc.의 등록 상표입니다.

부품 번호 SL000655
 pg-8520-wolke-m610-models-ko-0119

