

**EPSON i3200-U1HD** 

# 풍부한컬러와카메라포지셔닝















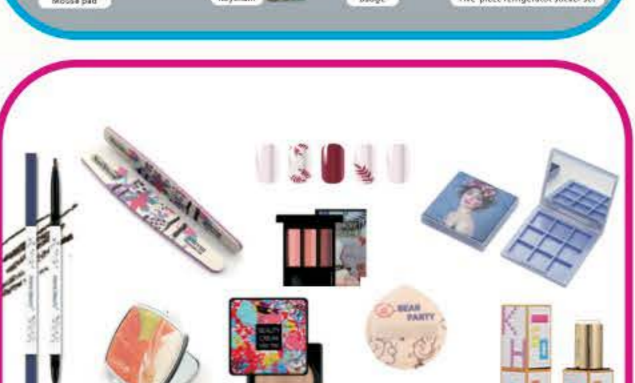




10색과카메라포지셔닝 대량생산및양산최적화

360도 보호하는 풀커버시스템











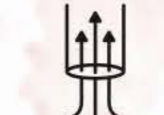




Visual Positioning



10 컬러 Vivid 프린팅



캐리지 석션 시스템



강력한 UV전용 헤드



(기) 업계최고수준속도



③ 360도 풀커버 시스템





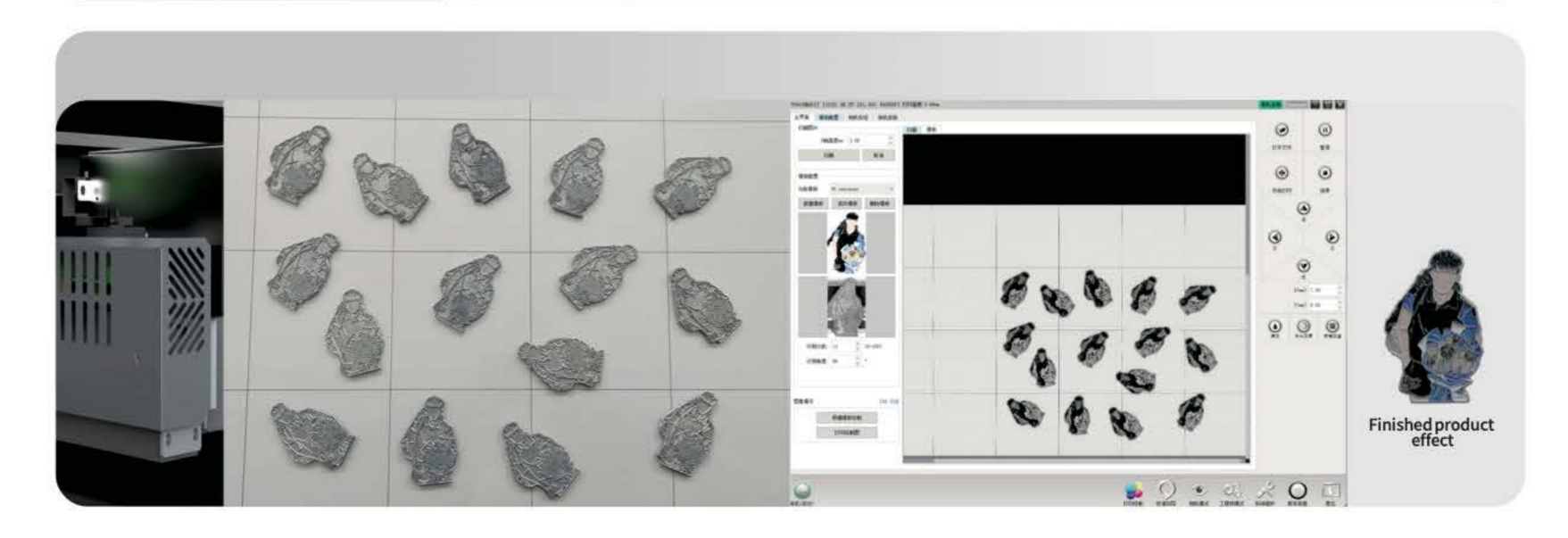


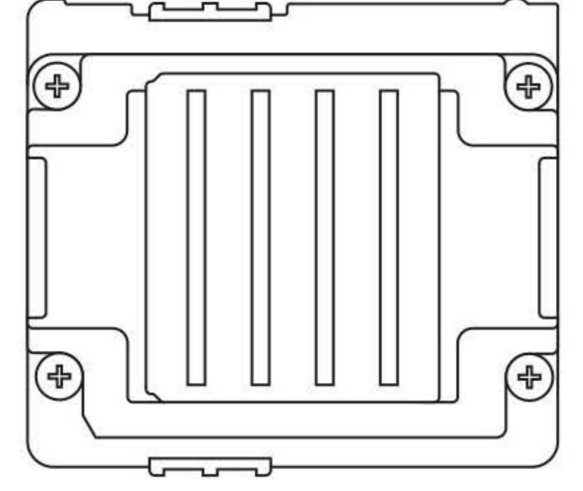
제품사양	
제품명	NC-UV9060 Visual
헤드	EPSON i3200-U1HD+i3200U1+i1600U1
인쇄 모드	화이트+컬러+바니쉬 동시출력
출력 컬러	CMYKLcLmLkLlK+W+V
출력모드	6pass/8pass/12pass/16pass
출력 크기	면적 900X600mm
	높이 0-180mm
소프트웨어	FlexiPRINT
이미지형식	Tiff, Jpg, Jpeg, Eps, Pdf, Png, Ai, Psd
연결 형식	이더넷(Ethernet)
환경	온도 20-28°C
	습도 35-65%
기본악세서리	전원케이블,이더넷,소프트웨어,매뉴얼
운영 체제	Windows 7-10 (64bit)
장비크기	1998X1298X787mm
장비무게	250kg
잉크	UVInk



# 풍부한컬러, 정밀한 카메라 포지셔닝

강도와 외관을 일체화한 하이엔드UV프린터입니다. 10컬러를 사용하며, 카메라 포지셔닝으로 소재 위치를 스캔하여 뱃지,모바일케이스,문구류,전자기기,공예 선물 및 굿즈산업에 사용됩니다.

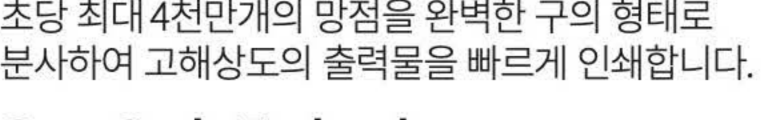




# **EPSON** i3200-U1HD



# **Gray-Scale Technology**





# NC-UV9060 Visual을 선택해야 하는 이유



## 카메라로 소재의 위치를 스캔후 인쇄

UV9060은 카메라로 소재의 위치를 정확하게 스캔후 정밀하게 위치를 찾아 소재의 모양이나 방향에 상관없이 원하는 데이타를 쉽게 프린팅할 수 있습니다.



#### 화이트+컬러+바니쉬 동시 인쇄

UV0609 MaxII는 화이트와 컬러, 바니쉬 헤드를 스테거 형식으로 배열하여 화이트와 컬러,바니쉬 잉크를 동시에 출력하기 때문에 업계 최고의 인쇄 속도를 자랑합니다.



### 잉크 부족 경고 시스템

노카이의 UV 프린터는 실시간으로 잉크량을 확인하여 부족한 경우 LED를 발광하며 경고음을 작동하여 잉크가 부족한 상태 에서 출력하는 것을 사전에 방지합니다.



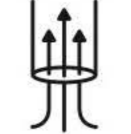
#### 화이트 잉크 교반 시스템

노카이의 UV프린터는 잉크 교반 시스템을 장착하여 고질적인 화이트 잉크의 침전을 해결하였으며, 대기 중 에는 물론 출력 중에도 지속적으로 잉크를 교반합니다.



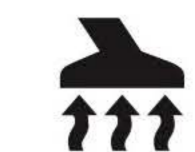
#### 높이 센서

노카이의 UV프린터는 베드의 좌우측에 장착된 높이 센서로 레이저를 사용해 베드 위 소재의 높이를 자동 으로 파악하여 소재와 헤드의 간격을 조정합니다.



#### 캐리지 석션 시스템

노카이의 UV프린터는 헤드의 우측과 레일아래 에 장착된 석션으로 부유하는 비산 먼지와 잉크를 빨아들여 요철 없이 깨끗하고 선명한 출력을 자랑합니다.



#### 플랫베드 버큠팬

노카이의 UV프린터는 베드에 장착된 강력한 버큠팬 으로 소재를 베드에 고정하여 출력시 들뜸 현상을 방 지 하고 출력 품질을 향상하며 헤드와의 충돌을 방지



## 헤드 클리닝 시스템

노카이의 UV프린터는 헤드 클리닝은 물론이고 와이핑, 매뉴얼펌프, 플러싱의 자동 작동을 지원하므로 더욱 편리한 클리닝을 기대하실 수 있습니다.



#### UV램프 3개 장착

₩**X3** UV0606 MaxII는 3개의 램프를 장착하였고 각 램프의 광량을 단독적으로 조절할 수 있으므로 잉크의 경화 강도와 속도를 자유롭게 조절할 수 있습니다.



## 동급 사양 최고의 출력 속도

UV0609 MaxII는 3200개의 노즐을 동시분사 가능한 UV 전용 헤드를 장착하여 동급 UV프린터와 비교하여 최고의 출력 속도를 보장합니다.

