

더욱 현실적인 디테일의 재현

4K UHD 1300만 화소 카메라로 선명한 화질과 자연스러운 움직임의 디테일함을 재현합니다.
문서와 이미지를 최적의 화질로 보여주어 교과서 수업 및 만들기 수업 촬영에 적합합니다.



근접 촬영 시에도 포커싱이 빠르게 맞춰지는 오토 포커싱
기능으로 초점을 더욱 빠르고 선명하게 맞춥니다.



SPECIFICATION NEW 가성비형 조달혁신제품 AI 이미지 검색 음성인식 가능

모델명	MAXCAM 501 ECO	MAXCAM 501	MAXCAM 802	MAXCAM 1301 DOC	MAXCAM 1301 AI	MAXCAM 13ST
카메라 화소수	500만 화소		800만 화소	1300만 화소		
촬영소자	1/4" CMOS		1/3.2" CMOS	1/3.2" CMOS		
기능	컨트롤 버튼 (바로시작, 확대, 축소, 일시정지, 화면전환)					
	Digital Zoom 10X 이상					
촬영영역	A4 ~ A3 (210 x 297mm ~ 297 x 420mm)					
제품크기	접었을 때 : 256 x 105 x 112mm ±5mm / 펼쳤을 때 : 256 x 105 x 472mm ±5mm					
전원	USB 전원					
프레임수	10~25 fps ±5 fps	15~30 fps ±5 fps				
출력단자	USB 2.0		USB 3.0	USB 2.0		
초점	오토 포커스		오토 포커스 + 메뉴얼 포커스	오토 포커스		
소프트웨어	SmartOn UHD		Untact Smart On (원격 수업 솔루션)			
	일시정지, 음화, 흑백, 좌우/상하 반전, 확대/축소, 녹화기능, 화면비교					
	[원격 지원] 버튼을 활용하여 A/S 신속 대처				AI 타고 AI AI 이미지 검색 이미지 분석 인식 정보 검색	소리타고 소리타고 음성인식 텍스트변환 프로그램 (STT)
조달식별번호	24851196	23609202	23609203	24336470	24714263	학교장터 번호 202403068247765
조달계약단가	399,000	490,000	570,000	630,000	880,000	880,000



OMAX

“이미 68%의 초·중·고등학교에서 오맥스의 교육기자재를 사용하고 있습니다.”

경기도 부천시 오정구 삼작로79번길 25
www.omax.co.kr

Tel. (032) 682-8811 / Fax. (032) 675-6959

전국 A/S 대리점 **1544-9343**

2024년 04월

Since. 1970
OMAX
WWW.OMAX.CO.KR



조달혁신제품

MAX CAM

맥스캠 실물 화상기

- 고해상도 1300만 화소
- 잔상 없는 부드러운 화면
- 고속 오토 포커싱 기능
- 견고한 내부 설계
- 자유로운 각도 조절
- 휴대폰 충전 기능



NEW 신제품 출시
· AI 이미지 검색 ·
· 노이즈 캔슬링 마이크 탑재
· 온라인수업 최적화 ·

책상 위에 맥스캠

심플한 접이식 식물화상기



NEW 신제품 출시

*MAXCAM 1301 AI 모델



Ai 타고 Ai

이미지 인식 · Google 이미지 검색

교과서의 이미지를 인식하여
구글 이미지 검색 결과를 보여줍니다.
이미지를 분석하여 데이터 추출을 통해
이미지에 대한 관련 정보를 얻을 수 있습니다.




고해상도의 선명한 1300만 화소 카메라

최대 5cm 접사

4K UHD 1300만 화소 카메라로 최대 5cm 접사가 가능하며
고해상도의 선명한 화질을 제공하여 문자 가독성이 뛰어납니다.

잔상 없는 프레임 속도

고해상도에서도 화면이 끊기지 않아 잔상이 없는 부드러운 화면을
구현합니다. 최대 30프레임까지 지원하여 눈의 피로감이 없습니다.



: 문서 및 사진을 선명한 리얼 컬러로 보여줍니다.

화상 수업에 활용 가능

카메라 헤드를 들어올려 화상 수업의 웹캠으로
사용할 수 있습니다.



견고함과 정밀성을 높인 내부 설계

강철 힌지 사용으로 장기간 사용에도 헤드가 밑으로 처지는 현상이 발생하지 않습니다.
견고한 강철 힌지가 장착되어 내구성이 뛰어납니다.



실용성을 고려한 기능

바로 시작 버튼

마우스클릭 없이 바로시작 버튼을 누르면 화면을 볼 수 있습니다.
별도의 컴퓨터 조작없이 다양한 기능을 사용할 수 있습니다.



음성 인식 텍스트 변환 프로그램(STT)

실시간 녹음 및 텍스트 변환
사용자의 음성 또는 동영상 내의 음성을
실시간으로 텍스트 변환하여 기록합니다.
강의를 녹음한 후 청취 및 기록이 가능합니다.
변환된 파일을 저장하고 공유할 수 있습니다.

