



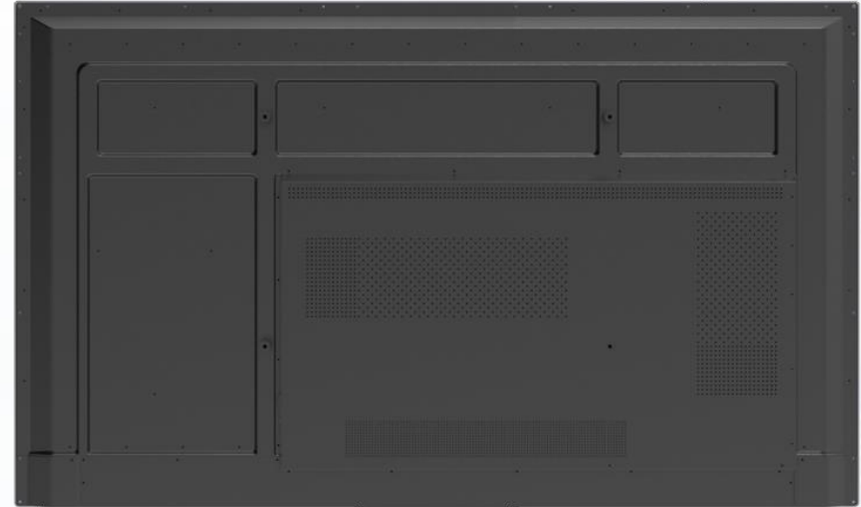
하이크비전 D5C 시리즈 전자 칠판 소개



파라미터	D5B 시리즈	D5C 시리즈
메모리 & 스토리지	4GB + 64GB	8GB + 128GB
프로젝션	Cable + Wi-Fi+ DLNA	Cable + Wi-Fi + NFC+DLNA
안드로이드 버전	11.0	12.0 (OTA to 안드로이드13 지원)
UI	4K@30 Hz UI	4K@60 Hz UI (OS 3.0)
카메라 및 마이크	8MP 카메라 및 6 마이크-어레이	8MP 카메라 및 8 마이크-어레이
Wi-Fi	Wi-Fi 5	Wi-Fi 5
인터페이스	HDMI In × 2, HDMI Out × 1, Type-C ×1, Line In × 1, Line Out ×1, RS-232 × 1, Touch-USB × 1, USB 3.0 × 4	HDMI In × 3, VGA In x 1, DP In x 1, Audio In x 1, HDMI Out x 1, Audio Out x 1, SPDIF Out x1, Touch-USB × 3, RS232 × 1, USB 3.0 × 4, USB 2.0 × 1, Type-C x 2
GMS	지원	지원

하이크비전 유니크한 백 플레이트

최초로 자체 개발한 백 플레이트를 채택하여
품질을 보증합니다.



OEM확장에 용이함



강한 R&D 능력



품질 보장



빠른 딜리버리

파라미터 비교- 내장 시스템



제품	DS-D5CxxRB/A DS-D5CxxRB/B	DS-D5BxxRB/C DS-D5BxxRB/D
시스템	안드로이드 12.0 (OTA to 안드로이드 13지원)	안드로이드 11.0
스토리지	8GB RAM + 128GB ROM	4GB RAM + 64GB ROM
CPU	8 Cores: Quad-core Cortex-A76 및 quad-core Cortex-A55	6 Cores: A72*2 + A53*4, 1.8 GHz
GMS	지원	지원
인터페이스	HDMI In × 3, VGA In x 1, DP In x 1, Audio In x 1, HDMI Out x 1, Audio Out x 1, SPDIF Out x1, Touch-USB × 3, RS232 × 1, USB 3.0 × 4, USB 2.0 × 1, Type-C x 2	HDMI In × 2, HDMI Out × 1, Type-C × 1, Line In × 1, Line Out × 1, RS-232 × 1, Touch-USB × 1, USB 3.0 × 4
UI	4K@60Hz UI, OS 3.0	4K@30Hz UI

ANTUTU 벤치마크	DS-D5BxxRB/C DS-D5BxxRB/D	DS-D5CxxRB/A DS-D5CxxRB/B	Competitors
안드로이드version	11	12	11 (32bit)
3D game 성능 (GPU)	10336	91913	44308 (Off-screen rendering 1920x1080)
CPU 성능	18199	44812	31231
CPU arithmetic operations	4863	14605	8565
CPU common algorithms	5482	13334	7061
CPU multi-core 성능	7854	16873	15605
RAM reads 및 writes	2335	7571	10875
UX (total score)	31115	78871	37734
UX data security	5201	8400	7440
UX data processing	3867	10052	6718
UX game strategy	7136	14874	9874
UX image processing	10833	36497	8171
UXI/O 성능	4078	9048	5531

안드로이드12

adndroid 12를 사용하면 사용자 **커스텀 UI** 및 **보안** 및 개인 정보 보호 기능을 더욱 강화하여 사용 할 수 있습니다.

GPU 성능

GPU는 우리가 보는 고화질 이미지와 비디오의 화질을 높이고 더 나은 시청 경험을 제공할 수 있습니다. 그렇기 때문에 D5C는 **4K@60Hz UI**로 작동하고 **4K 비디오를 재생**할 수 있습니다. 사용자는 2D 및 3D 그래픽의 더 나은 렌더링을 즐길 수 있습니다

CPU multi-core 성능

8코어 프로세서는 코어 수가 적은 다른 프로세서보다 많은 작업을 완료할 수 있으며, 저주파로 **동시 작업을** 완료할 수 있습니다.

코어가 적은 프로세서에 비해 **낮은 에너지를 소모**하면서도 더 많은 작업을 완료할 수 있습니다. 멀티태스킹은 이전 보다 훨씬 쉬워졌습니다

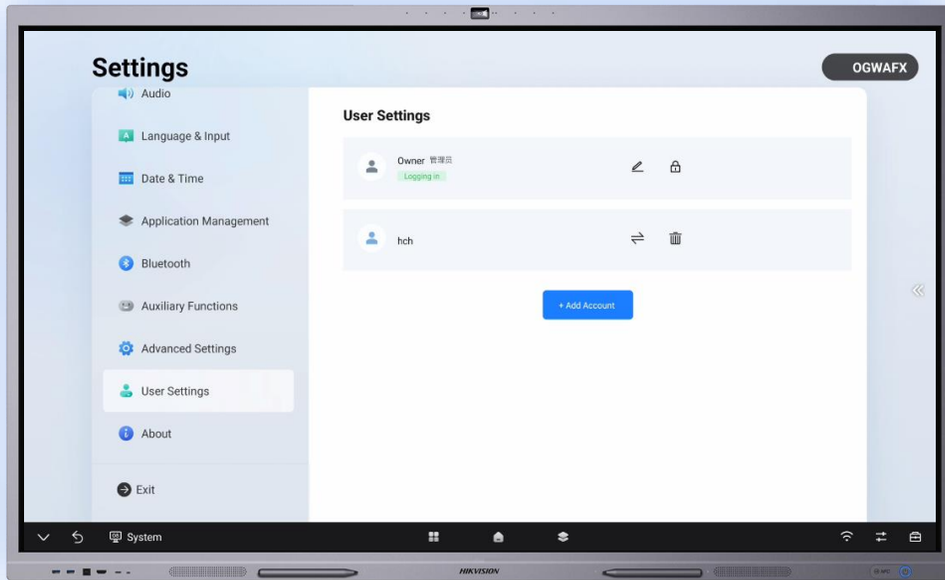


ANTUTU Benchmark

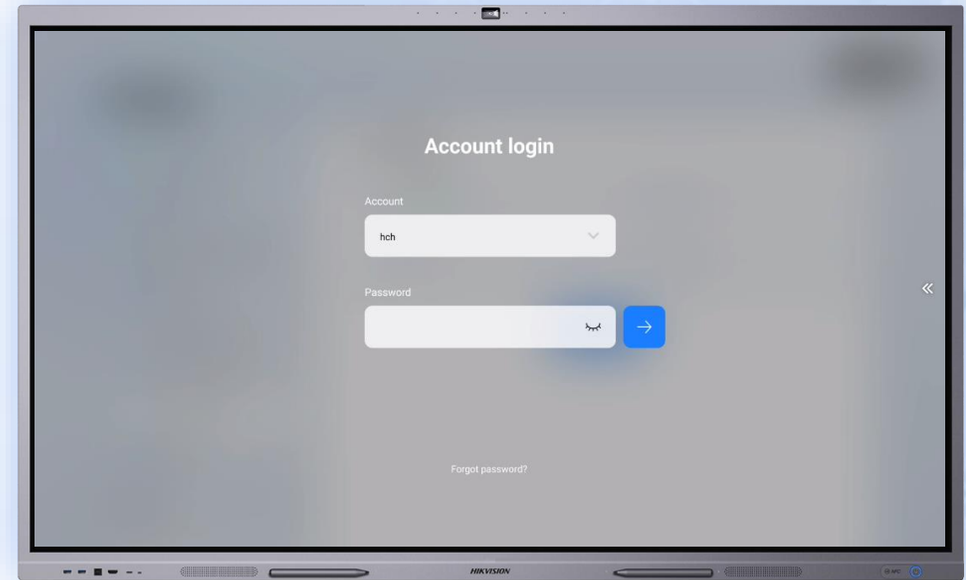
ANUTU는 중국 Cheetah Mobile사가 소유하고 있는 스마트폰 및 타 기기 벤치마킹에 보편적으로 사용되는 유명한 소프트웨어 벤치마킹 도구입니다.

멀티 유저 데스크톱

- 하이크비전 D5C 시리즈는 멀티 유저 데스크톱을 제공합니다.
- 사용자들은 각자 자신의 계정을 만들고 데스크톱, 언어 및 앱을 커스텀 하여 사용 할 수 있습니다.



멀티 유저 설정
최대 10개의 사용자 계정 만들기 지원



다른 계정으로 로그인
언어 설정, 데스크톱 레이아웃 및 앱 사용자 정의 가능

Note: D5C의 멀티 유저 기능을 사용하려면 OTA 3.1.0버전이 필요합니다

OS 3.0 User 인터페이스

스큐모어피즘 UI

- 새로운 D5C 시리즈' UI는 기존 4K@30Hz에서 4K@60Hz로 업그레이드되었습니다.



간결한 홈페이지



효율적인 콘텐츠 디스플레이



세련된 4K UI

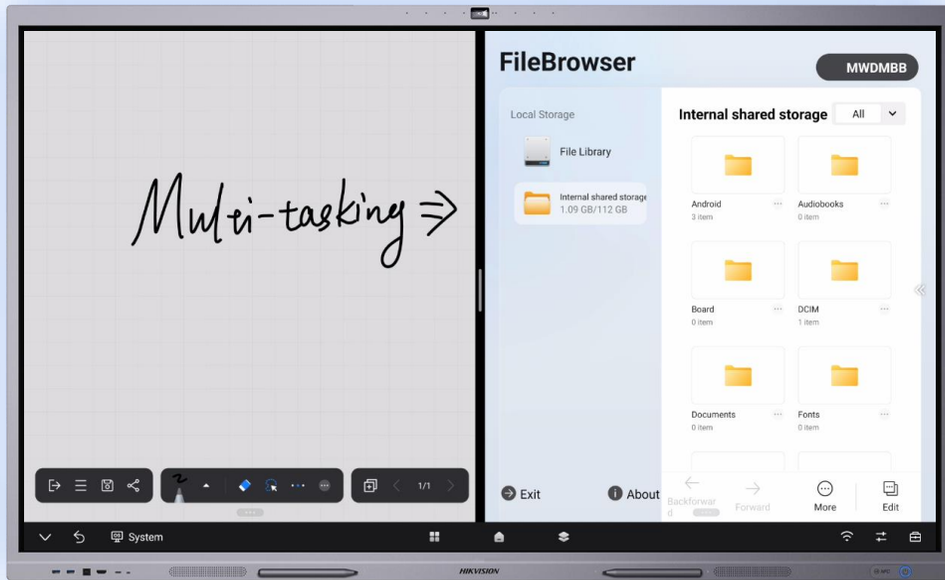


사용자 지정 가능한 하단 콘솔 바

NEW

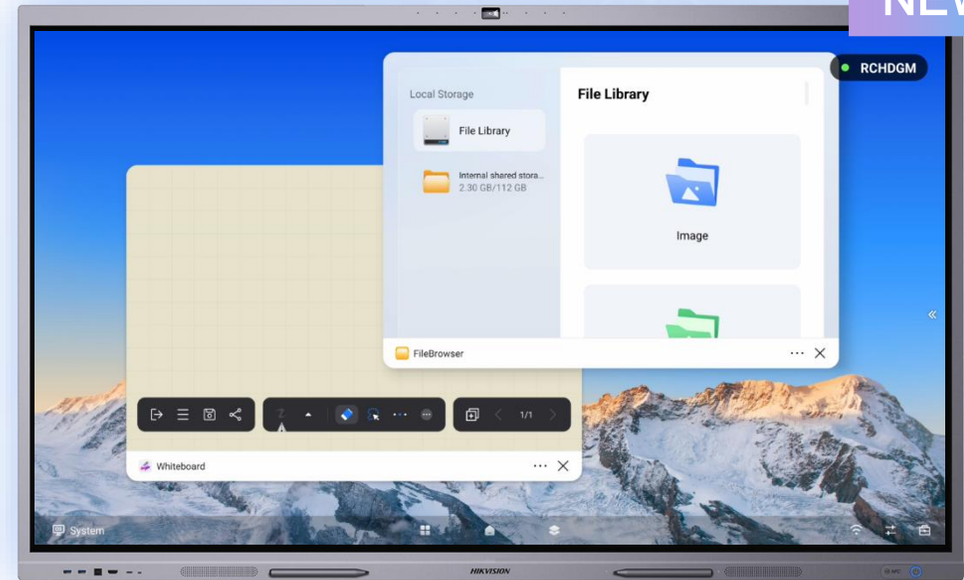
멀티 태스킹 인터페이스

- 하이비전 D5C 시리즈 전자칠판은 멀티 태스킹이 가능한 멀티 스크린 모드를 갖추고 있습니다.



분할 화면 모드

두 개의 앱이 동시에 표시되도록 허용



멀티 윈도우 모드

최대 4개의 창이 동시에 표시되도록 허용

파라미터 비교- 디스플레이



제품	DS-D5CxxRB/A DS-D5CxxRB/B	DS-D5BxxRB/C DS-D5BxxRB/D
스크린 사이즈	65", 75", 86"	65", 75", 86"
백라이트	DLED	DLED
픽셀 피치	0.124(H) × 0.372(V) mm	0.124(H) × 0.372(V) mm
해상도	3840 × 2160 @60 Hz	3840 × 2160 @60 Hz
밝기	400 nits	350 nits
시야각	178°(H)/178°(V)	178°(H)/178°(V)
대비율	4,000:1	1,200:1
응답 시간	8 ms	6 ms
광학 안티블루 라이트	지원	No

광학 안티블루 라이트

광학 안티블루 라이트

필터 >90% 극초단파 블루라이트로 사람의 눈을 보호합니다.

하드웨어로 유해한 블루라이트 방지, 컬러 캐스트 없이 눈 보호를 하며, TUV 인증을 통과하였습니다.



TUV 인증

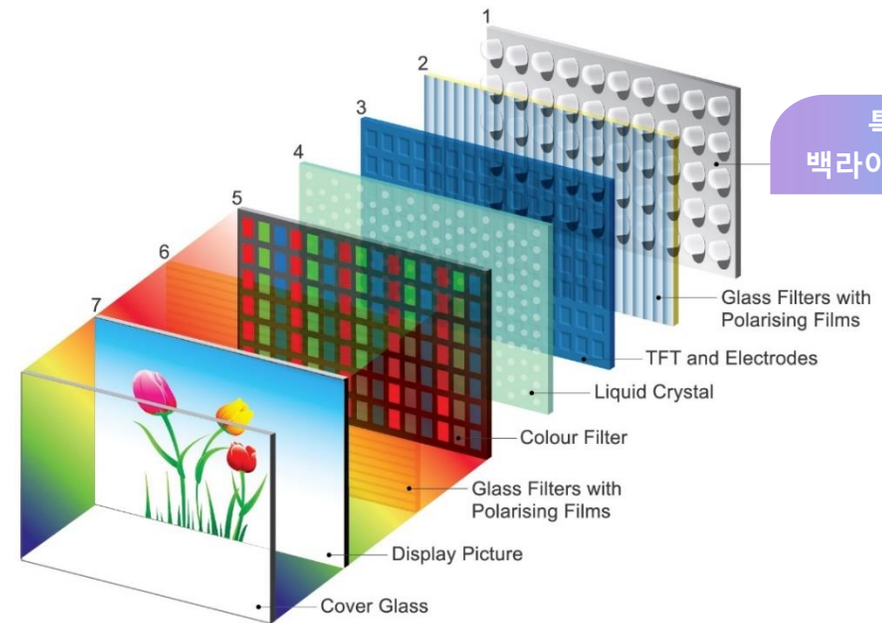


기존 안티블루 라이트

광학 안티블루 라이트

광학 안티 블루 라이트는 무엇입니까?

기존의 안티 블루 라이트는 블루 라이트를 피하기 위해 색상 보온성을 조절하여 블루 컬러가 적게 보이도록 합니다. 광학 안티 블루 라이트는 블루라이트를 필터링하는 특수 백라이트 LED를 채택하여 컬러캐스트 없이 눈을 보호합니다.



파라미터 비교- 내부 기능



제품	DS-D5CxxRB/A DS-D5CxxRB/B	DS-D5BxxRB/C DS-D5BxxRB/D
내장 라우드스피커	2 x 15 W+25W	16W x 2
블루투스	BLE (Bluetooth Low Energy) 모듈 내장하여 Bluetooth 5.1 및 이전 버전 지원	BLE (Bluetooth Low Energy) 모듈 내장하여 Bluetooth 5.0 및 이전 버전 지원
내장 카메라	/A 모델: 내장 카메라 없음 /B 모델: 8MP 카메라 내장	/C 모델: 내장 카메라 없음 /D 모델: 8MP 카메라 내장
내장 마이크	/A 모델: 내장 마이크 없음 /B 모델: 내장 8 마이크 12m 소리 픽업 가능	/C 모델: 내장 마이크 없음 /D 모델: 내장 6 마이크 8m 소리 픽업 가능
스피커 트래킹	지원	No
오토 프레이밍	지원	No
어쿠스틱 배플	지원	No

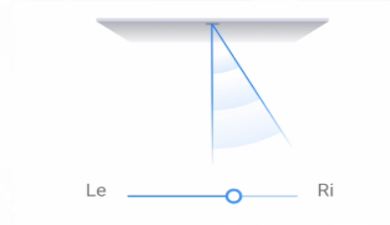


**8MP 해상도 내장 카메라 및
8-마이크 어레이**



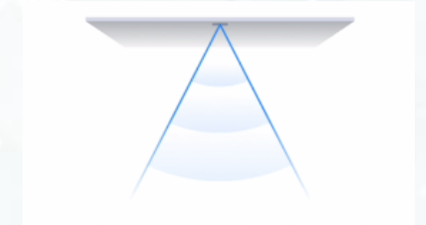
어쿠스틱 배플

배플 외부의 외부 소음을 필터링할 수 있습니다. (아래 이미지는 탑 뷰)



개인 모드

30° 범위 내에서만 사운드를 픽업할 수 있으며, 방향은 조정 가능합니다



미팅 모드

60° 범위 내에서 소리를 픽업합니다. 방향은 고정됩니다.



오토 프레임밍

화면에 모든 참가자가 표시되도록 자동으로 보기 조정 합니다.

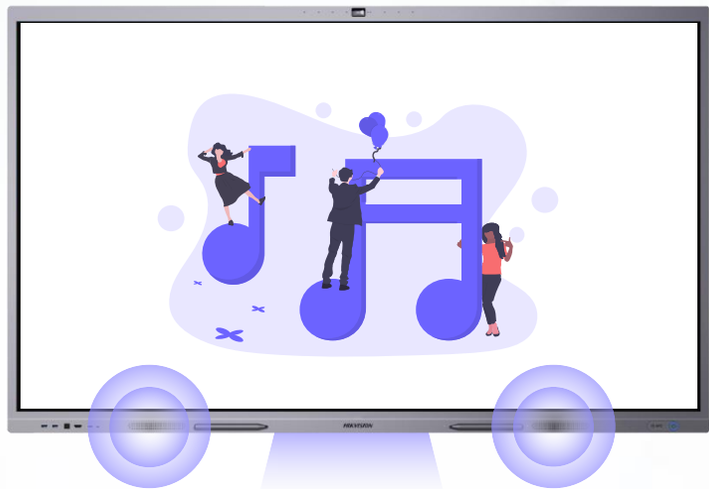


스피커 트래킹

현재 음성원을 자동으로 줌 하여 표시합니다.

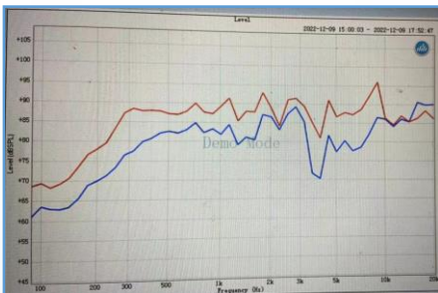


스피커



높은 성능의 스피커 모듈

스피커 2개에서 **스피커 3개**로 업그레이드, 내장 스피커는 2.1채널 지원: 미들 고음 15W*2, 저음 25W*1, 서라운드 사운드 혼 고음 및 저음 3개의 독립적인 캐비티 디자인을 사용하여 감도 및 음량이 향상



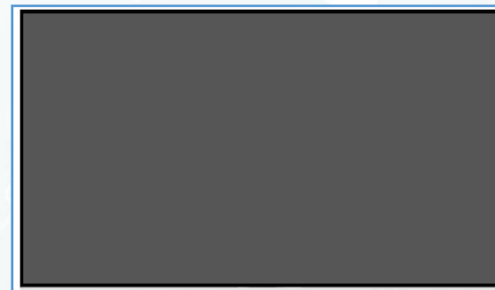
멀티 사운드 모드

월마운트 모드, 브라켓 모드, 표준 모드, 컨퍼런스 모드 등의 다중 모드를 지원합니다. 고객은 자유롭게 선택할 수 있으며 애플리케이션 시나리오에 적응할 수 있습니다. 모든 시나리오에 대해 선명한 오디오를 얻을 수 있습니다



사운드 프론트 출력

고음 출력 모드는 기존의 저음에서 **프론트 출력**으로 최적화되어 고음 지향성의 문제를 효과적으로 해결하고, 고주파 응답성을 크게 향상시키며, 풍부한 오디오 재생성, 더욱 강력한 음악성을 제공합니다



파라미터 비교-프로젝션



제품

DS-D5CxxRB/A
DS-D5CxxRB/B

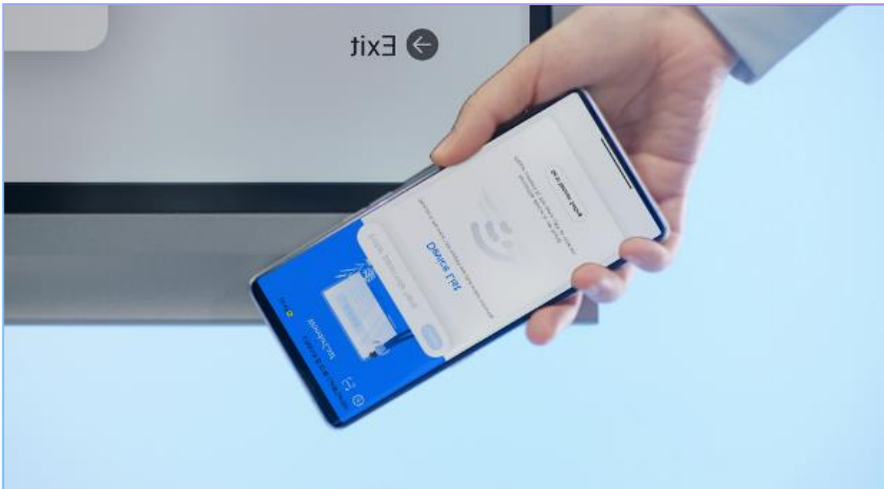
DS-D5BxxRB/C
DS-D5BxxRB/D

Wi-Fi 프로젝트	WonderCast: Windows/Mac/Andriod/IOS 4K@30Hz; 동시 최대 4개 프로젝트 신호 소스 프로젝트 가능;	WonderCast: Windows/Mac/Andriod/IOS 4K@30Hz; 동시 최대 4개 프로젝트 신호 소스 프로젝트 가능;
AirPlay 프로젝트	1,080P@30Hz	1,080P@30Hz
NFC 프로젝트	지원	No
Cable 프로젝트	HDMI 및 Type-C 4K@60Hz	HDMI 및 Type-C 4K@60Hz
DLNA 프로젝트	지원	지원
Dongle 프로젝트	지원	지원
확장 모드	지원	지원

NFC 프로젝션 & DLNA 프로젝션

NFC 프로젝션

- 근거리 무선 통신(Near Field Communication) 또는 NFC 기술은 근접 기반 무선 통신 표준입니다. 그러나 Wi-Fi 또는 Bluetooth와 달리 NFC 상호 작용은 극도로 짧은 범위로 제한됩니다. 따라서 사용자는 기기를 NFC 영역에 매우 가까이 두어야 하며, 그러면 전자칠판과 빠르게 페어링될 것입니다.
- 하이크비전 전자칠판의 NFC 기능은 **안드로이드 폰 또는 태블릿**에서만 사용 가능하며, 전자칠판과 페어링하기 전에 장치를 **WonderCast 앱과 함께 설치**해야 합니다.



DLNA 프로젝션

- DLNA의 가장 일반적인 응용은 주요 비디오 플랫폼의 모바일 앱에서 프로젝션 모드를 푸시하기 위한 작은 TV 아이콘을 자주 볼 수 있습니다.
- 사용자는 휴대폰과 전자칠판을 **동일한 Wi-Fi**에 연결하기만 하면 됩니다. 휴대폰이 전자칠판을 검색한 후 휴대폰은 비디오 리소스의 주소 링크를 전자칠판으로 전송합니다. 전자칠판은 이 주소 링크에 연결되어 비디오 파일을 획득하고 온라인 재생을 시작합니다. 휴대폰은 전자칠판의 진행 상황과 볼륨을 제어할 수 있습니다.



동글 프로젝트션

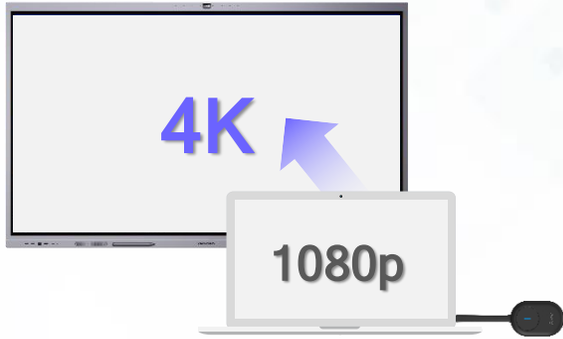
동글 프로젝트션은 Wi-Fi 프로젝트션 보다 더 쉬운 대안입니다. Windows PC, Mac 및 안드로이드폰과 호환됩니다. 프로젝트션 코드를 입력할 필요가 없고 간단한 플러그만 있으면 최대 **4K 30fps** 비디오 화질을 즐길 수 있습니다. 회의를 위해 처음 방문하는 방문자에게 안성맞춤입니다.



Note- PC/Mac이 동글과 처음 페어링되는 경우 동글에서 ScreenCast 플러그인과 함께 설치해야 합니다

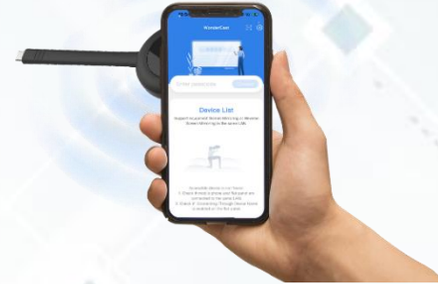
Easy 프로젝션- 동글 프로젝션 하이라이트

- 하이키비전 프로젝션 동글은 기존 프로젝션 동글과 비교해 노트북은 물론 안드로이드폰과도 호환되는 4K 프로젝션을 구현할 수 있으며, Type-C 충전 포트 디자인으로 경쟁력이 높은 제품입니다



01- 4K Type-C DisplayPort™ 프로젝션

- 동글을 Type-C DisplayPort에 연결하면 1080p 프로젝션 소스를 4K로 복원할 수 있어 사용자에게 더 나은 시청 환경을 제공합니다



02- NFC One-Touch 프로젝션

- 업계 최초로 NFC 프로젝션을 지원하는 프로젝션 동글로 안드로이드폰 프로젝션에 많은 편의성 제공



03- Type-C 충전 포트

- PC의 Type-C 포트가 프로젝션을 위해 사용될 때 사용자는 동글의 Type-C 포트를 사용하여 PC 또는 기타 장치를 충전할 수 있습니다



04- 유연한 Type-C to USB 어댑터

- Type-C to USB 어댑터가 장착되어 있으며, 하이키비전의 모든 전자 칩판 및 다양한 엔드포인트와 호환

Easy 프로젝션- Wi-Fi 및 동글 프로젝션

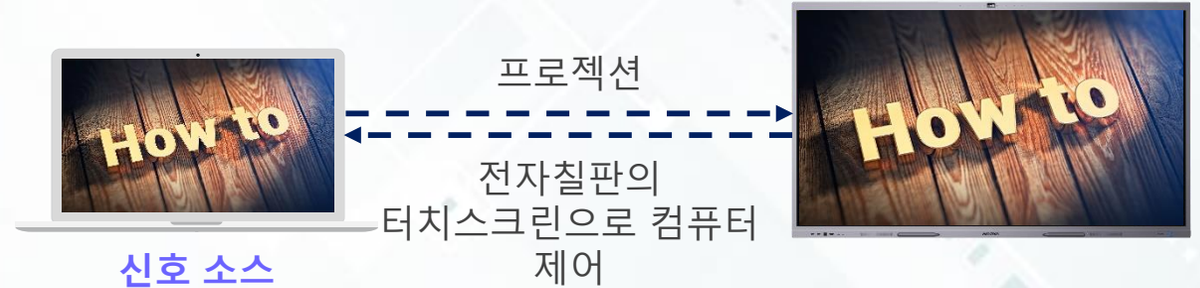
동시 프로젝션

최대 4개의 신호 소스를 동시에 지원.



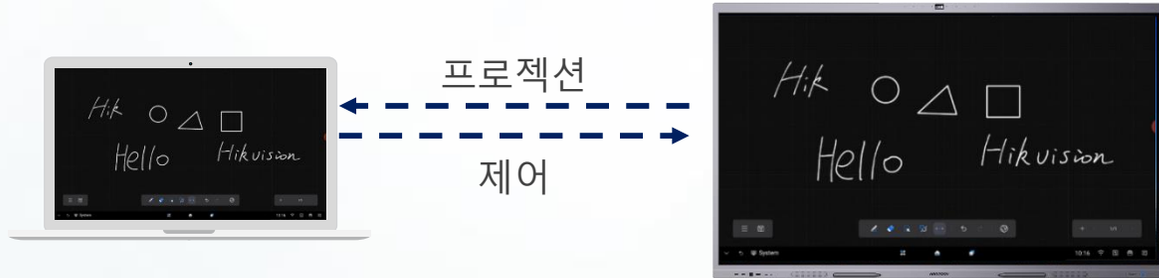
역 제어

PC 및 Mac의 경우, 사용자는 전자칠판의 터치 스크린을 사용하여 신호 소스를 제어할 수 있습니다.



역 프로젝션

전자칠판을 신호 소스로 사용하여 컴퓨터/휴대폰에 보기를 투영합니다.

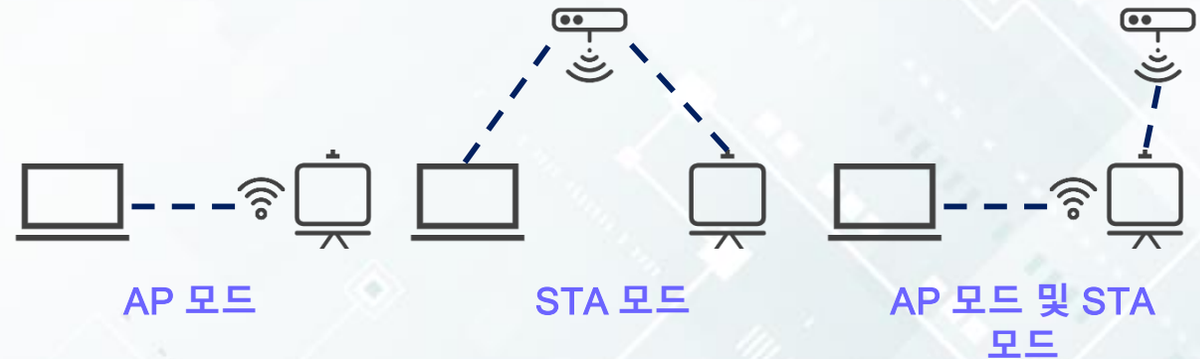


신호 소스

Note-동글 프로젝션은 역방향 지원을 사용하지 않습니다

Wi-Fi AP & STA 모드

전자칠판은 AP 및 STA 모드에서 동시에 작동할 수 있습니다.



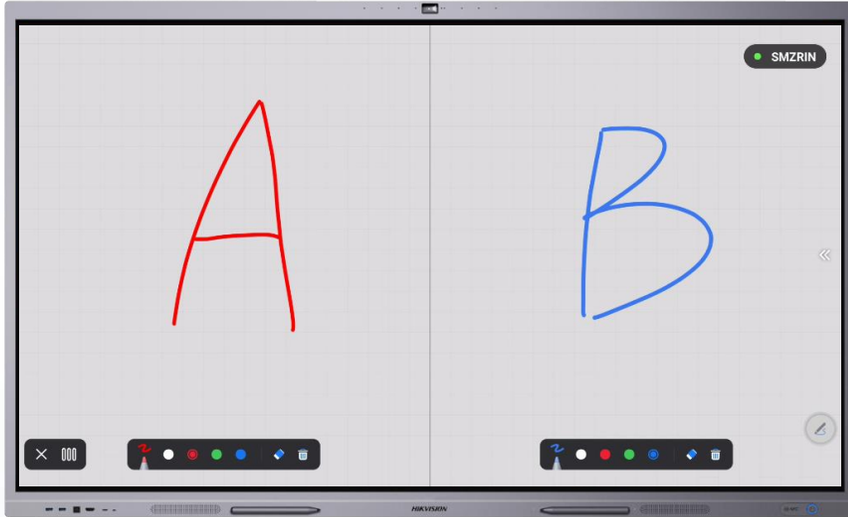
파라미터 비교- 화이트보드



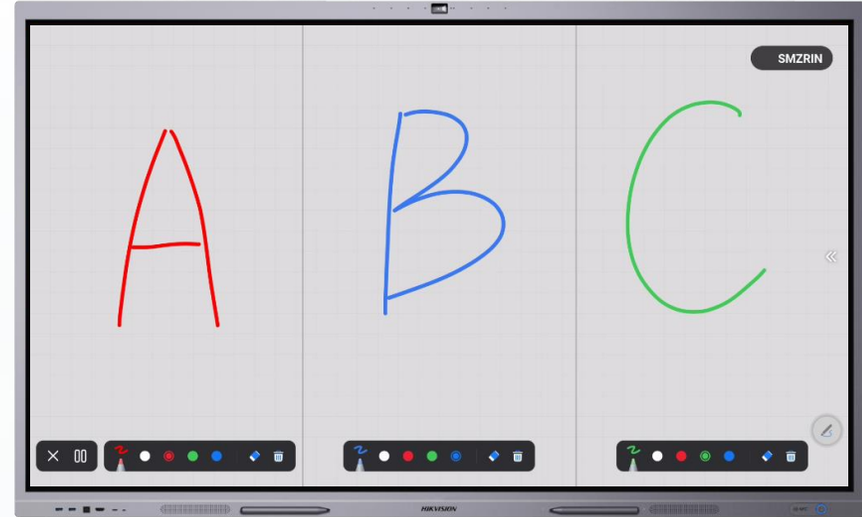
제품	DS-D5CxxRB/A DS-D5CxxRB/B	DS-D5BxxRB/C DS-D5BxxRB/D
패턴 인식	지원:원, 삼각형	지원: 원, 삼각형
문자 인식	지원:영어, 중국어(간체), 숫자 및 문장부호	지원:영어, 중국어(간체), 숫자 및 문장부호
스플릿 스크린 모드	2-스플릿 스크린 쓰기 및 3-스플릿 스크린 쓰기 지원	2-스플릿 스크린 쓰기 및 3-스플릿 스크린 쓰기 지원
테이블 삽입	지원	지원
플러우 차트 삽입	지원	지원
도형 삽입	선, 직사각형, 원, 삼각형, 육각형, 팬, 구, 원, 원뿔	선, 직사각형, 원, 삼각형, 육각형, 팬, 구, 원, 원뿔
자 삽입	나침반, 자, 삼각자 및 각도기 삽입	나침반, 자, 삼각자 및 각도기 삽입
파일 삽입	이미지, 비디오, 워드, pdf, 파워포인트, 엑셀	이미지
스티커 메모 삽입	지원	지원

스플릿-스크린 쓰기 모드

스플릿-쓰기는 수업 중 협업을 가능하게 합니다;
2~3명의 학생들이 서로를 방해하지 않고 개별 존에 글을 쓸 수 있습니다



2-스플릿 스크린
쓰기 모드



3-스플릿 스크린
쓰기 모드

디지털 화이트 보드

이미지 및 비디오
삽입 가능

드로잉 : 브러시 3종 및 커스텀
컬러/두께 지원

테이블 및 플러우
차트 삽입 가능

나침반, 자, 삼각자 및 각도기
삽입 지원

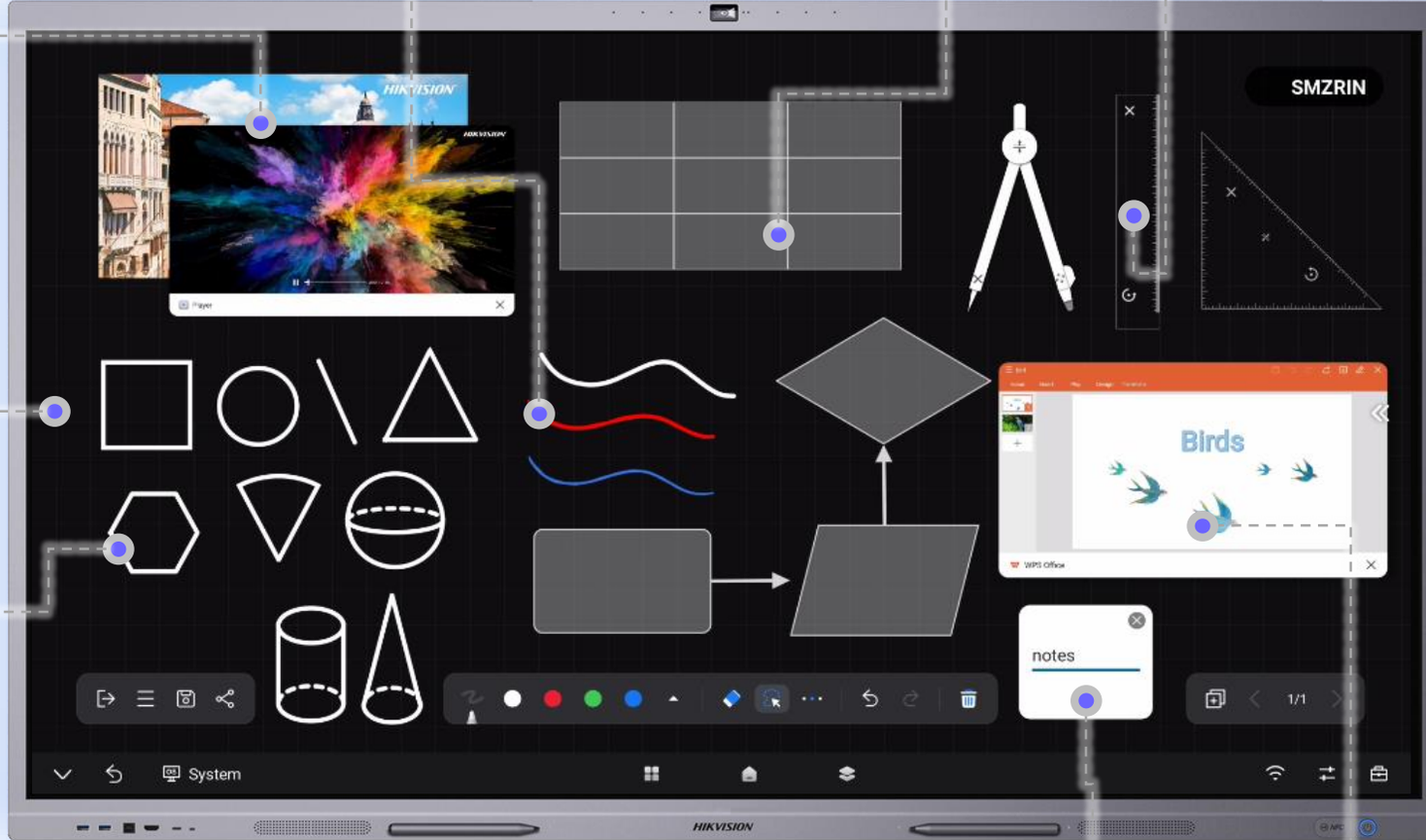
Note: 자 기능을
사용하려면 OTA
3.1.0가 필요합니다

배경색/이미지
사용자 정의
가능

NEW

10가지 도형 삽입:
원, 직사각형,
삼각형, 선,
육각형, 팬, 구,
원기둥, 및 원뿔

Note: 도형 삽입
기능은 OTA 3.1.0가
필요합니다



NEW

내장
브라우저
화이트
보드로
이미지
가져오기
지원

NEW

PPT, PDF, 워드 및
엑셀 삽입 지원

Note: 파일 삽입
기능은 OTA 3.1.0가
필요합니다

노트 삽입



45- IR 포인트 터치

- 여러 사람이 동시에 글을 쓸 수 있게 해줍니다.



모스 레벨 7 정도 유리

흠집과 지문을 남기는 것이 쉽지 않음.

파라미터 비교- 툴



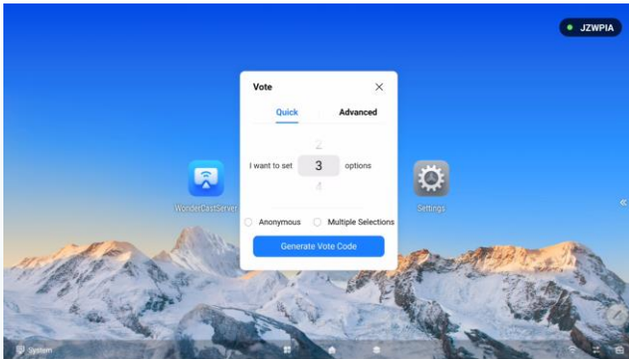
제품	DS-D5CxxRB/A DS-D5CxxRB/B	DS-D5BxxRB/C DS-D5BxxRB/D
계산기	지원	지원
노트	지원	지원
카메라	사진 및 비디오 촬영 지원	사진 및 비디오 촬영 지원
스크린 샷	지원	지원
스톱 위치	지원	지원
화면 잠금	지원	지원
투표 도구	지원	지원
스크린 레코더	지원	지원
파일 전송	지원	No

유용한 툴 소개

투표 도구

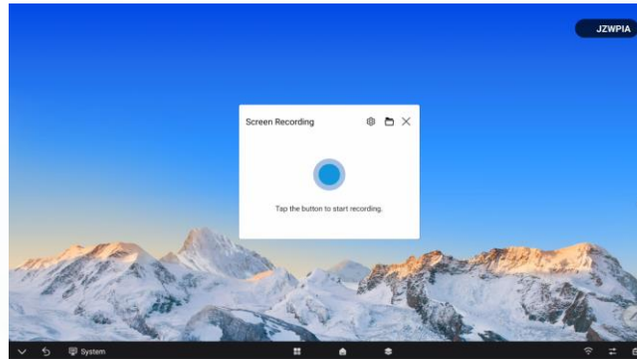
인터넷 연결이 필요합니다. 호스트는 참가자들을 위해 최대 **10**개의 선택사항을 설정한 후 QR코드를 생성하고, 참가자들은 QR코드를 스캔하여 투표에 참여할 수 있습니다.

- 투표 결과는 원형 차트 또는 막대형 차트로 표시할 수 있으며, 및 그림 형식으로 화이트보드에 가져올 수 있습니다.



리코더

화면의 **그림과 소리**(시스템의 소리와 외부 마이크의 소리)를 동영상에 동시에 입력하여 QR코드를 로컬로 가져가거나 저장할 수 있는 화면 녹화 기능입니다. QR코드는 암호화를 지원합니다.



파일 전송

하이크비전의 특별한 웹 플랫폼을 채택하여 파일 전송 기능을 지원하며, 전자칠판과 모바일 기기를 인터넷에 연결하고, 모바일 기기를 이용하여 전자 칠판에서 QR코드를 스캔하면 휴대폰 문서, APP 애플리케이션 및 기타 문서를 전자 칠판으로 빠르게 전송할 수 있습니다.



하이엔드



D5CRBXX/A



D5CRBXX/B

D5C 하이라이트

- **하드웨어:**지원 안드로이드12 시스템, 하드웨어적 안티블루라이트 지원, 독일 Rheinland 인증 획득, 스피커 3개 내장, 와이파이 5지원, 8G 메모리 + 128G 스토리지, GMS 시스템 내장.
- **소프트웨어:**새로운 OS 3.0 UI, 미팅 AI 기능 지원, 다양한 문서 및 모양을 삽입할 수 있는 화이트보드 지원, 무선 프로젝션으로 DLNA 화면 프로젝션, 동글 프로젝션 및 NFC 지원, 투표 도구, 문서 전송 및 화면 녹화 등 기능 지원.

결론: D5C 시리즈는 업그레이드된 인터페이스, 하드웨어, 소프트웨어 기능을 갖추고 있으며 특히 교육 분야의 고급 고객에게 더 적합합니다. 시나리오를 충족할 경우 내장 카메라 및 마이크가 포함된 D5CRBXX/B 시리즈를 추천할 수 있습니다.

미들엔드



D5BRBXX/C



D5BRBXX/D

D5B 하이라이트

- **하드웨어:**안드로이드11 시스템 지원. 카메라는 분리형 여부 가능으로, 요구에 따라 조정할 수 있으며, 곡선형 펜슬롯의 디자인이 우아합니다.
- **소프트웨어:** 4K UI, 동글 프로젝션 지원, 화이트보드를 업그레이드하여 다른 기능에 더 많은 모양의 및 문서를 삽입할 수 있으며, WPS 오피스 소프트웨어 영구 무료, 중앙 집중식 제어 소프트웨어 무료.

결론: D5B 시리즈는 엔트리 및 미들 레벨 제품 시리즈에 더 가깝습니다. 전자칠판의 일반적인 기능을 갖추고 있으며, 교육용이든 미팅 시나리오용이든, 신입 고객에게 추천할 수 있습니다.

엔트리 레벨

Product Showcase

모델	DS-D5C65RB/A	DS-D5C75RB/A	DS-D5C86RB/A	DS-D5C65RB/B	DS-D5C75RB/B	DS-D5C86RB/B
이미지						
대각선 사이즈	65"	75"	86"	65"	75"	86"
해상도	3,840 × 2,160 @60 Hz					
대비도	1,200:1					
밝기	400 nits					
응답 시간	8ms					
터치 응답 시간	< 10ms					
시스템	안드로이드 12.0 (OTA to 안드로이드 13 지원)					
CPU	Quad-core Cortex-A76 및 quad-core Cortex-A55					
RAM&ROM	8 + 128 GB					
프로젝션	Cable (HDMI + Type-C), Wi-Fi, AirPlay, NFC, DLNA, 동글 프로젝션					
인터페이스	HDMI In × 3, VGA In x 1, DP In x 1, Audio In x 1, HDMI Out x 1, Audio Out x 1, SPDIF Out x1, TOUCH-USB × 3, RS232 × 1, USB 3.0 × 4, USB 2.0 × 1, Type-C x 2					
내장 라우드스피커	2 × 15 W+25W 라우드스피커 내장					
IR 터치 포인트	45					
내장 카메라	No			8MP 내장 카메라		
내장 마이크	No			8 마이크 어레이		

/A 및 /B 시리즈 비교



DS-D5CxxRB/A
(내장 카메라 및 마이크 없음)



내장 8MP 카메라

- 해상도: 4K
- Function: 안드로이드 및 OPS 간 스마트 전환
- FoV: 120°(대각선), 110°(수평), 75°(수직)
- 왜곡: ≤2.5%



DS-D5CxxRB/B



내장 8-마이크 어레이

- 규격: 전방향 8-마이크 어레이
- Function: 에코 저감 및 스마트 노이즈 캔슬
- 사운드 픽업 거리: 12m
- 샘플링 레이트: 32K
- Mic 샘플링 레이트: 16bit

Product Showcase

모델	DS-D5B65RB/C	DS-D5B75RB/C	DS-D5B86RB/C	DS-D5B65RB/D	DS-D5B75RB/D	DS-D5B86RB/D
이미지						
대각선 사이즈	65"	75"	86"	65"	75"	86"
해상도	3,840 × 2,160 @60 Hz					
대비도	1,200:1					
밝기	350 nits					
응답 시간	6ms					
터치 응답 시간	< 12ms					
시스템	안드로이드 11.0					
CPU	A72*2 + A53*4, 1.8 GHz					
RAM&ROM	4 + 64 GB					
프로젝션	Cable (HDMI + Type-C), Wi-Fi, AirPlay					
인터페이스	HDMI In * 2, HDMI Out * 1, Type-C * 1, Line In * 1, Line Out * 1, RS-232 * 1, Touch-USB * 1, RJ45 (100 Mbps) * 2, USB 3.0 * 4					
내장 라우드 스피커	2 * 16W					
IR 터치 스크린	45					
내장 카메라	No			8MP 내장 카메라		
내장 마이크	No			6 마이크 어레이		

/A 및 /B 시리즈 비교



DS-D5BxxRB/C
(내장 카메라 및 마이크 없음)



내장 8MP 카메라

- 해상도: 4K
- Function: 안드로이드 및 OPS 간 스마트 전환
- FoV: 120°(대각선), 110°(수평), 66°(수직)
- 왜곡: ≤6%



내장 8MP 카메라
DS-D5BxxRB/D
내장 6-어레이 마이크



내장 6-어레이 마이크

- 규격: 전방향 8-마이크 어레이
- Function: 에코 저감 및 스마트 노이즈 캔슬
- 사운드 픽업 거리: 8m
- 샘플링 레이트: 32K
- Mic 샘플링 레이트: 16bit

브라켓



DS-D5ABKY2-B

- 86" 모델에 적합
- 은회색, SPCC 고품질 강판
- 판금 스프레이



DS-D5ABKY2-S

- 65/75" 모델에 적합
- 은회색, SPCC 고품질 강판
- 판금분사

Note: 벽걸이 브라켓은 패키지에 기본적으로 포함됩니다

OPS



DS-D5AC11T5-8S2

- 11th세대 Intel® Core i5 3.2 GHz
- 8GB 메모리, SSD 256GB
- Intel® Iris® Xe Graphics, 4K 해상도 지원
- M.2 nvme system disk quick start 지원
- 3 USB 3.0 ports, 3 USB2.0 ports, 1 HDMI port, 1 DP 인터페이스, 1 Type-C port 지원
- 듀얼 채널 메모리 지원
- Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 지원
- WIN 10 SAC 내장



DS-D5AC11T7-16S5

- 11th세대 Intel® Core i7 2.8 GHz
- 16GB 메모리, SSD 512GB
- Intel® Iris® Xe Graphics, 4K 해상도 지원
- M.2 nvme system disk quick start 지원
- 3 USB 3.0 ports, 3 USB2.0 ports, 1 HDMI port, 1 DP 인터페이스, 1 Type-C port 지원
- 듀얼 채널 메모리 지원
- Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 지원
- WIN 10 SAC 내장

전방향 마이크



DS-UAC-S1V (유선)



DS-UAC-S1 (무선)

- 8-mic 어레이를 채택하여 5m 범위에서 360°의 선명한 소리를 들을 수 있습니다
- HD 스피커 채택
- 안정적인 및 과도 스마트 노이즈 감소, 에코 및 스킵 억제, 음성 품질 향상을 위한 안티 반사 지원으로 고품질 오디오 제공
- 선도적인 온라인 회의 플랫폼과 호환 가능

THANKS

Clear Video, Always Delivered