

Pantallas planas interactivas Hikvision

Para llevar la colaboración a un nuevo nivel



Pantallas planas interactivas Hikvision

La próxima generación de tecnologías digitales está transformando la forma en que las personas viven, trabajan y estudian. Y ahora, han surgido paneles planos interactivos para satisfacer las necesidades de los clientes actuales. En entornos donde la comunicación y la colaboración son necesarias, los requisitos diarios, como las **reuniones de oficina** y las **aulas**, las pantallas planas interactivas pueden elevar la eficiencia y reunir a todos.

Aquí, los productos de Hikvision toman la delantera con aplicaciones flexibles, "multifuncionales con **resolución ultra-4K**, **escritura precisa en pantalla, software de pizarra integrado, reuniones inteligentes** y **proyección gratuita**.













Por qué elegir Hikvision ¿Pantallas planas interactivas?

Imágenes excepcionales

Con tecnologías de vanguardia, las pantallas planas interactivas de Hikvision ofrecen una visualización excepcional para una variedad de necesidades profesionales como conferencias, instrucción y más.

· Pantalla y resolución 4K con cristal antirreflejos para una visualización óptima





 Filtra más del 50 % de la luz de onda ultracorta para proteger tus ojos, sin sacrificar el color

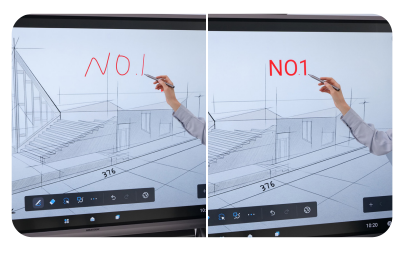


Colaboración avanzada

La colaboración avanzada y flexible es la mayor fortaleza de la pantalla plana interactiva de Hikvision, lo que aumenta la eficiencia para el trabajo en equipo y la productividad.



• Capacidades de proyección flexibles, como la proyección inalámbrica, la visualización grupal y la proyección inversa.



• Pizarra blanca inteligente con reconocimiento inteligente de texto y forma geométrica

Gestión central

La gestión centralizada puede mejorar la eficiencia administrativa junto con la instruccióncontrolar la configuración de parámetros, la visualización de información, la emisión de vídeo y la instalación rápida de aplicaciones.

- (I) Apagado remoto del lote
- Magen de lote remoto
- ▶ Vídeo de lote remoto
- Instalación remota de la aplicación Batch
- Actualización remota de firmware por lotes



Soluciones personalizadas

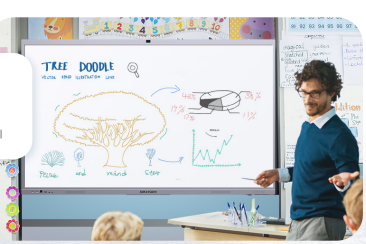
Hikvision, que se integra con productos y software igualmente potentes, puede ofrecer soluciones listas para usar para conferencias y educación, inspirando conexiones más convenientes donde sea que lo necesite.



Solución de audio y videoconferencia: Fomentar y
mejorar el trabajo en equipo
para conferencias pequeñas,
medianas y grandes

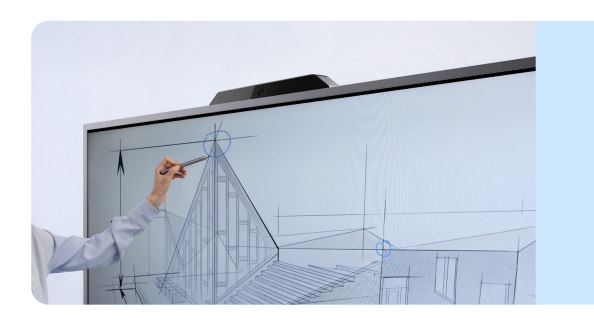
Solución de centro de aula:

Potenciar más actividades al combinar una pantalla plana interactiva con herramientas digitales, salvando cualquier brecha entre la enseñanza y el aprendizaje





Funciones clave



Pizarra digital

Pantallas planas interactivas de Hikvision admite la funcionalidad de pizarra blanca inteligente con reconocimiento de escritura a mano inteligente y varias herramientas integradas. El navegador incorporado y las múltiples capacidades de lectura de archivos mejoran toda la experiencia.

Proyección flexible

La proyección flexible se puede disfrutar a **través de** la aplicación Wonder Cast , Airplay , NFC y dongle .
Los usuarios disfrutarán de la proyección simultánea de hasta 4 dispositivos. Además, la proyección inversa puede ayudar a integrar los portátiles con las pantallas planas interactivas



Simultaneous
Projection of
Up to Devices



Soporte de audio y vídeo

Equipada con una cámara de 8 MP y una matriz de 8 micrófonos, la comunicación remota flexible está garantizada con un audio claro, una conexión de voz estable y una imagen de alta calidad.

Conmutación de sistema doble

Los usuarios pueden cambiar entre sus sistemas duales con solo un clic.

- Android 13.0 integrado de forma predeterminada
- Insertar OPS opcional para compatibilidad con Windows





Seguimiento de oradores

Amplíe automáticamente para mostrar el altavoz actual.







Encuadre automático

Ajuste la vista automáticamente para mostrar todos los participantes en la pantalla.















• Ranura para lápiz de arco pasante

Práctico y moderno portabolígrafos

Logotipo resaltado en la pantalla de tinta

Textura delicada, estilo business

Revestimiento en polvo mate

Coincide con el color de todo el dispositivo

USB tipo C con todas las funciones

El conector carga, proyecta y transmite datos

Lápiz de nuevo diseño

Material de plumín de TPU para escritura fluida y protección contra caídas.

Cámara de 8 MP y matriz

de 6 micrófonos

Encuadre automáticamente el audio del altavoz del sujeto y del centro y es rentable

Gama de colores alta

Gama de colores ≥90 % para un efecto de visualización excepcional

Actualización del soporte

Hermoso y elegante, fácil de instalar y rentable

Aspecto elegante

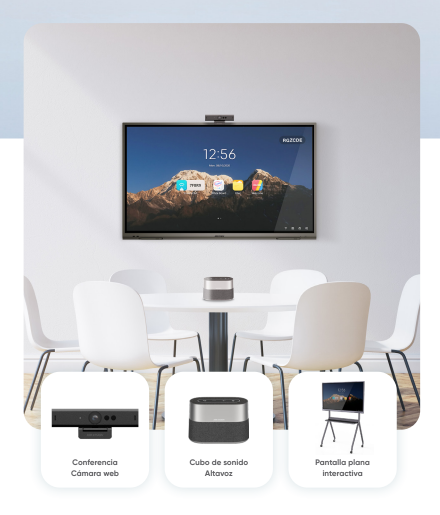
Chorreado de arena ultrafino de malla 150 (en comparación con la textura de un portátil)

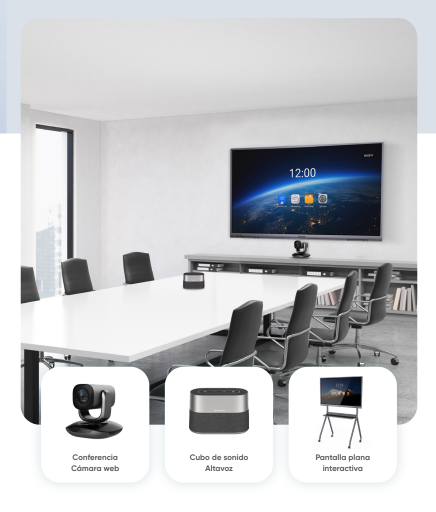




Solución de audio y videoconferencia

Las conferencias en línea y remotas se han convertido en parte habitual de la jornada laboral para la mayoría de los profesionales. ¡Hikvision puede ayudarle! Integrando nuestros componentes superiores, Hikvision ofrece una experiencia más productiva e interactiva. La imagen ultra alta definición y el sonido nítido acercan a los miembros del equipo lejanos, desde cualquier lugar del mundo.





Conferencias pequeñas y medianas

Conferencias de tamaño mediano a grande

Educación Solución



Cámara integrada y micrófono:

Cámara de 8MP y matriz de 8 micrófonos que puede captar el sonido a menos de 12 m

- Altavoces integrados:
 2 altavoces de 15 W + 25W
- Hardware potente y sistema:

CPU de 8 núcleos,8 GB de RAM+128 GB de ROM, Android 13.0



Esquinas redondeadas
 y bordes agradables

Diseño fácil de usar y discreto que evita lesiones

· Luz óptica antiazul

Filtra más del 50 % de la luz de onda ultracorta para proteger tus ojos, sin sacrificar el color

Proyección inalámbrica

Proyección a través de la aplicación WonderCast, Airplay, NFC y dongle



Solución de centro de aulas

Las instituciones de aprendizaje están avanzando continuamente hacia la informatización en la educación. Además, los estudiantes que crecen en un mundo tecnológico están ansiosos por experiencias de aprendizaje más inmersivas y mejores recursos educativos.

Aprovechando las cámaras profesionales habilitadas para IA y el software ligero, la solución Classroom Hub de Hikvision supera una variedad de desafíos al ofrecer aprendizaje remoto y aprendizaje en múltiples aulas, extendiendo las aulas reales a las aulas digitales y virtuales, y cerrando todo tipo de brechas entre la enseñanza y el aprendizaje.



Presentación de productos IFPD

Modelo		DS-D5B65RB /C	DS-D5B75RB /C	DS-D5B86RB /C	DS-D5B65RB /D	DS-D5B75RB /D	DS-D5B86RB /D	
	lmagen	12:56	12:56	12:56	12.56	12:56	12:56	
	Tamaño en diagonal	Retroiluminación LED de 65 pulgadas	Retroiluminación LED de 75 pulgadas	Retroiluminación LED de 86 pulgadas	Retroiluminación LED de 65	Retroiluminación LED de 75	Retroiluminación LED de 86	
	Retroiluminación	pulgadas pulgadas pulgadas DLED		pulgadas pulgadas pulgadas DLED				
	Resolución	3840 × 2160 a 60 Hz			3840 × 2160 a 60 Hz			
	Color	10 bits			10 bits			
Pantalla	Ángulo visual	178° (H) / 178° (V)			178° (H) / 178° (V)			
	Tiempo de respuesta	6 ms			6 ms			
	Contraste	4000:1 (Típ.)			4000:1 (Típ.)			
	Brillo	350 cd/m2			350 cd/m2			
	Paso de puntos (HxV)	0,124 × 0,372 mm	0,143(H) × 0,430(V) mm	0,164(H) × 0,493(V) mm	0,124 × 0,372 mm	0,143(H) × 0,430(V) mm	0,164(H) × 0,493(V) mm	
	Interfaz de entrada	ENTRADA H	DMI × 2, MÁX. 4K a 30 Hz, ENTRADA I	DE LÍNEA × 1	ENTRADA HDMI × 2, MÁX. 4K a 60 Hz, ENTRADA DE LÍNEA × 1	ENTRADA HDMI × 2, MÁX. 4K a 30 Hz, ENTRADA DE LÍNEA × 1	ENTRADA HDMI × 2, MÁX. 4K a 30 Hz, ENTRADA DE LÍNEA × 1	
Interfaz	Interfaz de salida	SALIDA HDMI (HDMI 2.0) × 1, MÁX. 4K a 60 Hz, SALIDA DE LÍNEA × 1			SALIDA HDMI (HDMI 2.0) × 1, MÁX. 4K a 60 Hz, SALIDA DE LÍNEA × 1			
	Interfaz de control		RS-232 × 1		RS-232 × 1			
	Consumo de energía	≤ 320 W (carga completa)	≤ 370 W (carga completa)	≤ 490 W (carga completa)	≤ 320 W (carga completa)	≤ 370 W (carga completa)	≤ 490 W (carga completa)	
Potencia	Potencia nominal	0,5 W			0,5 W			
Entorno de	Temperatura de funcionamiento	0 °C~40 °C			0 °C~40 °C			
trabajo	Humedad de funcionamiento		10%~90% HR		10%~90% HR			
General	Dimensiones (ancho × alto × largo)	1507 × 930 × 86 mm	1718 × 1046 × 87,5 mm	1963 × 1159 × 87,5 mm	1507 × 930 × 86 mm	1718 × 1046 × 87,5 mm	1963 × 1159 × 87,5 mm	
	Sistema operativo	Android 11				Android 11	ı	
Sistema	Memoria	4 GB				4 GB		
integrado	Almacenamiento incorporado	64 GB				64 GB		
	NIC	NIC de 1000 Mbps incorporado, compatible con enrutamiento; IEEE 802.11 a/b/g/n/ac con MIMO de 2 × 2, compatible con bandas de 2,4 GHz y 5GHz			NIC de 1000 Mbps incorporado, compatible con enrutamiento; IEEE 802.11 a/b/g/n/ac con MIM0 de 2 × 2, compatible con bandas de 2,4 GHz y 5GHz			
	Tipo	Pantalla táctil infrarroja			Pantalla táctil infrarroja			
	Cristal	Vidrio liso AG			Vidrio liso AG			
Táctil	Punto táctil	Máx. 45 puntos multitáctiles			Máx. 45 puntos multitáctiles			
	Tiempo de respuesta táctil	<10 ms			<10 ms			
	Precisión táctil	± 1 mm (≥ 90 % del área de contacto)			± 1 mm (≥ 91 % del área de contacto)			
Cámara	Píxel				8 MP			
	Función de la cámara				Cambio inteligente entre el sistema Android y OPS			
	Ángulo de campo	1			120°(diagonal), 110°(horizontal), 66°(vertical)			
	Distorsión	/			≤ 6 %			
	Resolución de la cámara Relación	1			Hasta 4K			
Micrófono	Especificaciones	1			Diseño omnidireccional de 6 matrices			
	Función del micrófono	l			Reducción de eco y cancelación inteligente de ruido			
	Distancia de voz				8 m			
	Velocidad de muestreo	1			32 K			
	Velocidad de muestreo del micrófono				16 bits			



	Modelo	DS-D5C65RB /A	DS-D5C75RB /A	DS-D5C86RB /A	DS-D5C65RB /B	DS-D5C75RB /B	DS-D5C86RB /B	
	lmagen	07.40	09-40	02.40	02.40 • B • 0	07-40 • a • •	09-40	
	Tamaño en diagonal	Retroiluminación LED de 65 pulgadas	Retroiluminación LED de 75 pulgadas	Retroiluminación LED de 86 pulgadas	Retroiluminación LED de 65 pulgadas	Retroiluminación LED de 75 pulgadas	Retroiluminación LED de 86 pulgadas	
	Retroiluminación	LED		LED				
	Resolución	3840 × 2160 a 60 Hz			3840 × 2160 a 60 Hz			
	Color	1,07B			1,07B			
Pantalla	Ángulo visual	178° (H) / 178° (V)			178° (H) / 178° (V)			
	Tiempo de respuesta	6 ms			6 ms			
	Contraste	5000:1 (Típ.)			5000:1 (Típ.)			
	Brillo	400 cd/m2 con sensor de brillo			400 cd/m2 con sensor de brillo			
	Paso de puntos (HxV)	0,124 × 0,372 mm	0,143(H) × 0,430(V) mm	0,164(H) × 0,493(V) mm	0,124 × 0,372 mm	0,143(H) × 0,430(V) mm	0,164(H) × 0,493(V) mm	
	Interfaz de entrada	Entrada HDMI × 3, entrada VGA x 1, entrada DP x 1, entrada de audio x 1			Entrada HDMI × 3, entrada VGA x 1, entrada DP x 1, entrada de audio x 1			
Interfaz	Interfaz de salida	Salida HDMI x 1, salida de audio x 1, salida SPDIF x 1			Salida HDMI x 1, salida de audio x 1, salida SPDIF x 1			
	Interfaz de control		TOUCH-USB × 3, RS232 × 1			TOUCH-USB × 3, RS232 × 1		
Potencia	Consumo de energía	≤ 107 W	≤ 150 W	≤ 205 W	≤ 107 W	≤ 150 W	≤ 205 W	
Totolicia	Potencia nominal	0,5 W			0,5 W			
Entorno de	Temperatura de funcionamiento	0°C~40°C			0°C~40°C			
trabajo	Humedad de funcionamiento		10%~90% HR		10%~90% HR			
General	Dimensiones (ancho × alto × largo)	1491,9 x 82,5 x 895,6 mm	1713,2 x 82,5 x 1019,5 mm	1960,4 x 82,5 x 1143,2 mm	1491,9 x 82,5 x 910,6 mm	1713,2 x 82,5 x 1034,5 mm	1960,4 x 82,5 x 1158,2 mm	
	Sistema operativo	Android 13				Android 13		
Sistema	Memoria	8 GB			8 GB			
integrado	Almacenamiento incorporado	128 GB			128 GB			
	Versión HDCP	2			2			
	Resolución táctil	232768 × 32768			232768 × 32768			
	Tipo	Pantalla táctil infrarroja			Pantalla táctil infrarroja			
Táctil	Punto táctil	Máx. 45 puntos multitáctiles			Máx. 45 puntos multitáctiles			
	Tiempo de respuesta táctil	<6 ms			<6 ms			
	Precisión táctil	± 1 mm (≥ 90 % área de contacto)			± 1 mm (≥ 91 % del área de contacto)			
	Píxel				8 MP (48 MP para fotos)			
Cámara	Función de la cámara				Admite conmutación inteligente entre el sistema Android, OPS y PC			
	Ángulo de campo	/			120°(diagonal), 110°(horizontal), 75°(vertical) <2.5 %			
	Distorsión Resolución de la cámara	/			i i			
	Relación	/			Hasta 4K			
Micrófono	Especificaciones				Diseño omnidireccional de 8 matrices			
	Función del micrófono				Reducción de eco y cancelación inteligente de ruido			
	Distancia de voz				12 m			
	Velocidad de muestreo				32 K			
	Velocidad de muestreo del micrófono	J uct			16 bits			

Dongle

Modelo		DS-D5SC3B-B	DS-D5SC3B-W			
lmagen			1 (195.1)			
Pantalla	Resolución	1080P / 4K				
	Memoria	512 MB				
Sistema integrado	Almacenamiento incorporado	4 GB				
	tarjeta neta	ta neta NIC Gigabit integrado, compatible con 2,4 G/5 G.				
Interfaz	Interfaz de alimentación	Tipo C, admite comunicación CC y cambia automáticamente la dirección de carga, logrando una carga rápida de 60W para portátiles mediante adaptador y una carga de 5V500 mA para teléfonos móviles desde portátiles.				
Potencia	Consumo de energía	2,8 W				
rotericia	Potencia nominal	nominal 5 V/900 mA				
Entorno de trabajo	Temperatura de trabajo	-40 °C				
Littorno de trabajo	Humedad de trabajo	10%~95% HR				
	Dimensiones del producto	189 × 58 × 17 mm				
	Dimensiones del paquete	235 × 90 × 30 mm (ancho × alto × largo)				
	Peso neto	90 g				
	Peso bruto	210 g				
	Lista de embalaje	Host \times 1, manual \times 1, adaptador USB tipo A/tipo C \times 1				
	Velocidad de fotogramas	30 fps				
General	Retraso de la transmisión	≤ 350 ms				
	Protocolo de transmisión inalámbrica	IEEE 802.11 a/g/n/ac				
	Cifrado	AES				
	NFC	Protocolo ISO/IEC 14443-A, 13,56 MHz, 106 Kbps				
	Parámetros de audio	Velocidad de muestreo de 48000Hz, profundidad de 16 bits, codificación ACC, canal doble				
	Parámetros de vídeo	Profundidad de color de 10 bits, formato de codifícación H.264				
	Protocolo USB	Compatibilidad con USB 2.0				



OBSERVACIONES



www.hikvision.com support@hikvision.com











