

La serie ZK-IWBMP (ZK-IWB65BMP/ZK-IWB75BMP/ZK-IWB86BMP) es una versión avanzada de la pizarra interactiva ZK-IWB, con mejoras como la visualización en pantalla dividida, el reconocimiento óptico de caracteres (OCR) y una interfaz tipo C. Estas mejoras están diseñadas para optimizar la eficiencia de las reuniones y la productividad de las presentaciones. La ZK-IWBMP es compatible con la conectividad Wi-Fi y funciona como una pizarra interactiva todo en uno, ofreciendo uffa pantalla de conferencia más versátil e inteligente gracias a su función de pantalla dividida, que permite mostrar dos imágenes diferentes una junto a la otra durante las reuniones. Además, admite la duplicación de pantallas de smartphones dentro de la misma red para mejorar el intercambio de información durante las conferencias. La pizarra interactiva también admite hasta 20 puntos multitáctiles, lo que permite que varios usuarios escriban y dibujen simultáneamente, fomentando así un entorno de reunión colaborativo.

Características principales



Pantalla 4K UHD 3840X2160 píxeles



Cámara UHD incorporada 48 megapíxeles



Matriz de 8 micrófonos 8m de distancia de detección



Conexión Wi-Fi
Compatible con Wi-Fi 6



Pantalla dividida

Admite visualización en pantalla dividida



Sistema dual Android y Windows (opcional) Compatible con OPS



Proyección inalámbrica
PC / Teléfono inteligente / Tableta

Presupuesto

Modelo	Nombre	ZK-IWB65BMP	ZK-IWB75BMP	ZK-IWB86BMP	
Pantalla LCD	Tamaño	65 pulgadas	75 pulgadas	86 pulgadas	
Tipo de pantalla	Iluminar desde el fondo	LED D	LED D	LED D	
Parámetros de visualización	Frecuencia	60 Hz			
	Colores de la pantalla	1.07B (10 bits)			
	Resolución	3840 × 2160 (píxeles)			
	Brillo	350 nits			
	Relación de contraste	1200:1(típico)			
	Tiempo de respuesta	≤10 ms			
	Relación de aspecto	16:9			
	Ángulo de visión	178°(H)/178°(V)			
Cámara y micrófono	Cámara	48 megapíxeles Marco automático Campo de visión: H: 92°; V: 60°; D: 100°			
	Micrófono	Matriz de 8 micrófonos Cancelación de eco, filtrado de ruido, ganancia automática			
Vocero	Fuerza	Cancelacion de eco, filtrado de ruido, ganancia automática 2*15 W (180 Hz ~ 20 kHz)			
	Consumo de energía	200 W	300 W	550 W	
	Voltaje de trabajo	CA 100 V a 240 V, 50/60 Hz			
Parámetros de potencia	Tipo de energía	Alimentación de CA			
	Consumo en modo de espera	≤0,5 W			
Parámetros táctiles	Tecnología táctil	Tecnología táctil infrarroja			
	Puntos de contacto	20 puntos multitáctiles			
	Aporte	Dedo desnudo; dedo enguantado; lápiz			
	Exactitud	±1 mm			
	Tamaño mínimo	2 mm			
	Resolución	32767 x 32767			
	Tiempo de respuesta	≤10 ms			
Conectividad	HDMI	Entrada HDMI: 2			
	USB	USB 2.0 * 2 USB 3.0 * 1 USB Tipo-C * 1			
	Ethernet	RJ45 * 1			
	RS232	RS232 * 1			
	Tocar	Toque * 1			
	Audio	Potencia de audio 8Ω / 10W * 2			
Wifi	Módulo	Wi-Fi 6			
	Banda	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n/ax) a 2,4 GHz/5 GHz			

Sistema operativo Android	Sistema Android	Android 13.0 4 GB de RAM, 32 GB de ROM			
	UPC	A55 de cuatro núcleos			
	GPU	Malí G52MP2			
Ventanas (opcional)	Sistema de Windows	Windows 10, 8 GB de RAM, 256 GB de ROM			
	UPC	Procesador Intel(R)Core i5-11320H a 3,2 GHz			
	GPU	Intel X de 1,3 GHz∞			
Parámetros físicos	Dimensiones del producto (L*An*Al)	1488 * 906 * 87 (mm)	1709 * 1029 * 88 (mm)	1957 * 1169 * 88 (mm)	
	Dimensiones del paquete (L*An*Al)	1628 * 208 * 1014 (mm)	1863 * 225 * 1148 (mm)	2110 * 225 * 1291 (mm)	
	Peso neto (kg)	36,85 kg	47,65 kg	61,65 kg	
	Peso con embalaje (kg)	45,40 kg	62,35 kg	79,20 kg	
Medio ambiente general	Temperatura de funcionamiento	0°C a 40°C	0°C a 40°C	0°C a 40°C	
	Temperatura de almacenamiento	- 20°C a 60°C	- 20°C a 60°C	- 20°C a 60°C	
	Almacenamiento y operación Humedad	10% a 90% de humedad relativa (Sin condensación)	10% a 90% de humedad relativa (Sin condensación)	10% a 90% de humedad relativa (Sin condensación)	
Paquete estándar	Pizarra interactiva * 1				
	Cable de alimentación * 1				
	Lápiz óptico * 2				
	Soporte de pared * 1				
	Manual de usuario * 1				
Accesorios opcionales	Operationes () !				
	Soporte móvil				

Escenarios de aplicación







Sala de formación

Sala de reuniones

Sala de exposiciones

