

HIKVISION IFPD

CONTENIDO

- 01 Introducción a las pantallas planas interactivas
- 02 Introducción a la señalización digital
- 03 Solución para reuniones

Familia de productos IFPD

Paneles planos interactivos (65/75/86)

D5B/EL



NUEVO

Producto de proyecto (nivel de entrada)

D5B /C



Extremo medio

D5B /D



Modelo de cámara de rango medio

D5C /A



EDLA

Modelo de alta gama

D5C /B



EDLA

Modelo de cámara de alta gama

Panel plano interactivo Accesorios

DS-D5ABKY2-S



Soporte - Pequeño

DS-D5ABKY2-M



NUEVO

Soporte - Medio

DS-D5ABKY2-B



Soporte - Grande

DS-D5AC12T5-8S2



NUEVO

i5 OPS

DS-D5AC12T7-16S5



NUEVO

i7 OPS

DS-D5SC3B-B



DS-D5SC3B-W

Mandril de proyección tipo C

Dispositivo de video conferencia

DS-UVC-X12



Pilar todo en uno

iDS-UVC-X28



Barro todo en uno inteligente

DS-UVC-P12(O-STD)



Cámara PTZ de 2MP

DS-UVC-P18(O-STD)



Cámara PTZ 4K

Software de video conferencia



NUEVO

Software Wonder Rooms

Productos para la difusión de información

DS-D60XXFN-B



Montaje en pared regular

DS-D60XXUN-B



Modelo 4K de Montaje en pared

DS-D60XXUH



Montaje en pared 4K Modelos de alto brillo

DS-D60XXUL-B /S



Modelos regulares de base de piso

DS-D60E-B



Cuadro de divulgación de información

DS-D6122TH-D /C



Montaje en pared con cámara



Introducción a las pantallas planas interactivas de Hikvision

Lleva la colaboración a un nuevo nivel

Pantallas planas interactivas

Serie Value



Serie de rendimiento



Serie Ultra



Parámetros	Serie D5B/EL	Serie D5B /C y D5B /D	Serie D5C /A y D5C /B
CPU	A55 * 4	A72 * 2 + A53 * 4	A76*4+A55*4
Memoria y almacenamiento	8GB + 64GB	4GB + 64GB	8GB + 128GB
Proyección	Cable + Wi-Fi + DLNA	Cable + Wi-Fi + DLNA	Cable + Wi-Fi + NFC + DLNA
Versión de Android	13.0	11.0	13.0
IU	Máx. 4K a 60 Hz (aplicación de terceros a 1080p)	4K a 30 Hz UI	4K a 60 Hz UI (OS 3.0)
Cámara y micrófono	N/A	Cámara de 8MP y matriz de 6 micrófonos	Cámara de 8MP y matriz de 8 micrófonos con funciones de IA
Pantalla	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz con luz óptica anti azul (certificación TÜV)
Interfaz	HDMI In × 2, Line In × 1, Line Out × 1, RS-232 × 1, Touch-USB × 1, USB 3.0 × 3, USB 2.0 × 2, Type-C × 1 (Type-C admite USB 2.0)	Entrada HDMI × 2, Salida HDMI × 1, Tipo-C × 1, Entrada de línea × 1, Salida de línea × 1, RS-232 × 1, Touch-USB × 1, USB 3.0 × 4	Entrada HDMI × 3, Entrada VGA × 1, Entrada DP × 1 , Entrada de audio × 1, Salida HDMI × 1, Salida de audio × 1, Salida SPDIF × 1, Conexión USB táctil × 3 , RS232 × 1, USB 3.0 × 4, USB 2.0 × 1, Tipo C × 2
 ROSARIO SEGURIDAD • SOCIO DISTRIBUIDOR GMS	Soporte	Compatible	Apoyo (certificado por EDLA)

¿Por qué elegir Hikvision IFPD?



Plataforma de CPU líder

Núcleo parámetros	RKXXXX	A311D2	MT9950
Proveedor	Serie D5C de Hikvision	CVTE	Inteligente, Promethean
CPU	4*A76+4*A55 2,4 GHz	4*A73+4*A53 2,0 GHz	4*A73 1,8 GHz
GPU	Mali G610 MC4	Mali G52 MP8	Mali G52 MP4
NPU	6T	5T	1,6 T
DDR máx.	32G	8G	8G
Capacidad de decodificación de video	1080P 30 fps* 32 canales	1080P 30 fps* 4 canales	1080P 30 fps* 4 canales
DDR	LPDDR5/LPDDR4	LPDDR4	LPDDR4
Operación Gestión de Video	Android 13 (puede actualizar a Android 14)	Android 11/13	Android 9/11

- Hikvision es el primer proveedor en lograr la producción masiva de IFPDS con la CPU RK XXXX, que es una de las mejores CPU IFPD de alta gama en la industria

HIKVISION

ROSARIO SEGURIDAD • SOCIO DISTRIBUIDOR



Evaluación comparativa del desempeño

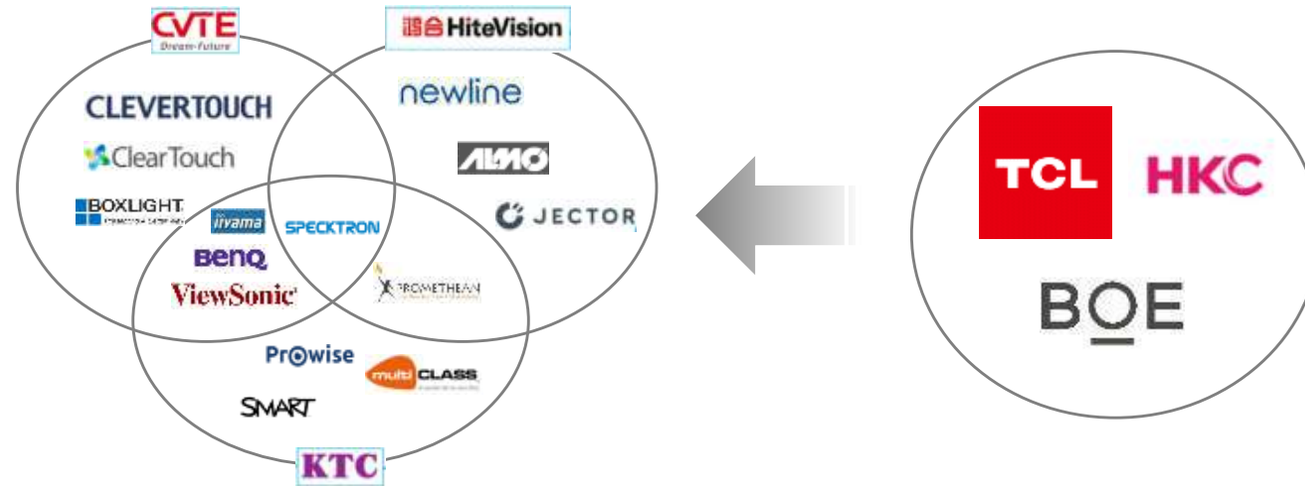
ANTUTUTU evaluación comparativa	RKXXXX	A311D2	MT9950
Puntaje total	223167	124148	92749
Representación 3D 1080p (GPU)	91913	44308	23194
Rendimiento multinúcleo de CPU	16873	15605	18282
Rendimiento de UX	78871	37734	29104
Resolución	3840 x 2160	1920 x 1080	1920 x 1080



ANTUTU es una famosa herramienta de evaluación comparativa que se utiliza para comparar teléfonos inteligentes y otros dispositivos. Es propiedad de la compañía china Cheetah Mobile.

- La CPU Hikvision puede proporcionar imágenes y videos HD. Es por eso que Hikvision IFPD puede funcionar con la **interfaz de usuario 4K a 60 Hz y reproducir videos 4K**. El usuario puede disfrutar de una mejor renderización de gráficos 2D y 3D
- Los procesadores de 8 núcleos pueden completar más trabajo que otros procesadores con menos núcleos. **Puede completar el trabajo simultáneo como baja frecuencia.**

¿Por qué elegir Hikvision IFPD?



1. Marca educativa:

- Dependiendo de la cadena industrial china, toda la máquina se produce y se envía internamente, y Hikvision tiene una ventaja únicamente en términos de precios de hardware.

2. ODM:

- CVTE-KTC & HiteVision: **Tres empresas ocupan más del 80% del mercado general**, y ha surgido un nuevo jugador TCL en el patrón OEM, confiando en sus recursos de panel y ventajas de investigación y desarrollo.
- Pequeña fundición: Aún relativamente activa, que representa casi el 20 %, y la producción anual de la base de clientes se encuentra dentro de 3K; fabricación de productos a través de la anidación.

Modo OEM típico

Fábrica de placas madre

Proveedores

- CVTE
- Languo
- Fuchuang



Ensamblar fábrica

Proveedores

- CVTE
- KTC
- HiteVision

Descripción general de la serie D5C

Cámara y micrófono incorporados:

Cámara de 8MP integrada y matriz de 8 micrófonos que puede captar el sonido en 12 m

Interfaces adecuadas: 2*HDMI de entrada, 1*HDMI de salida, 1*VGA de entrada, 1*DP de entrada, 1*Audio de entrada, 1*Audio de salida, 1*SPDIF de salida, 2*TOUCH-USB, 2*USB 3.0, 1*USB 2.0, 1*Tipo-C, 1*RS232

Interfaces del panel frontal:

1*HDMI in, 2*USB 3.0, 1*TOUCH-USB, 1*Tipo C

Altavoces incorporados:

altavoces incorporados

HIKVISION

ROSARIO SEGURIDAD • SOCIO DISTRIBUIDOR



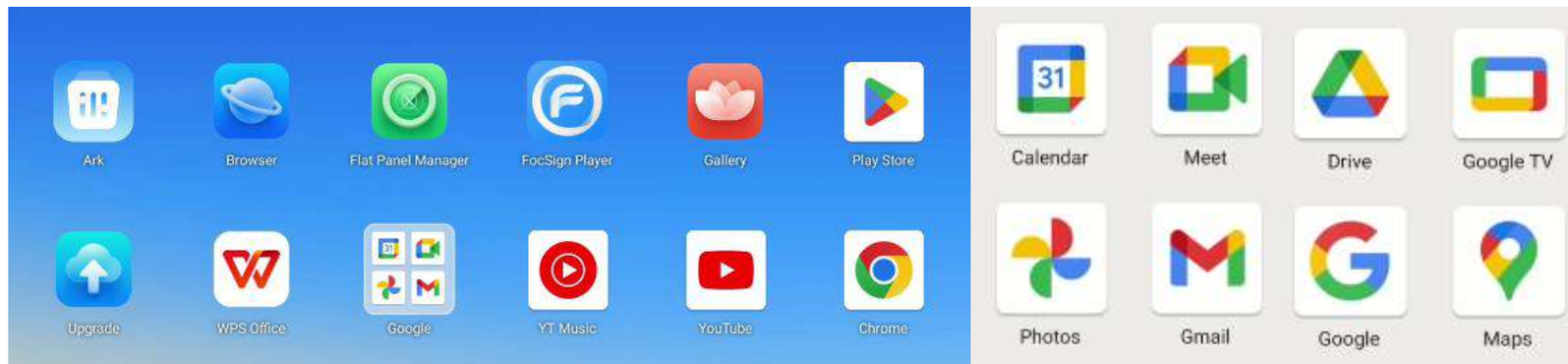
Aspecto elegante: tratamiento de anodización y arenado de marcos metálicos

Potente hardware y sistema: CPU de 8 núcleos, 8GB de RAM + 128 GB de ROM, Android 13.0

Módulo de proyección NFC: el módulo de proyección NFC admite proyección de un solo toque por teléfonos Android

Instalación flexible: admite montaje en pared y en piso

Aspectos destacados de la versión D5C EDLA



01 - Suite original de Google preinstalada

Aplicaciones preinstaladas que incluyen Play Store, Chrome, YouTube, música de YouTube, calendario de Google, Google meet, Google drive, Google display, fotos de Google, Gmail, búsqueda de Google y mapas de Google



02 - Cámara mejorada

Cámara mejorada para mejorar la suavidad del video y la compatibilidad con Teams



Enmarcado automático

Ajuste la vista automáticamente para mostrar a todos los participantes.



Seguimiento de oradores

Zoom automáticamente para mostrar el altavoz actual.



03- Algoritmo de IA actualizado

Algoritmos AV actualizados, con modo rápido agregado a las funciones de IA para ajustar de manera flexible la velocidad de seguimiento

Herramientas útiles

Calculadora



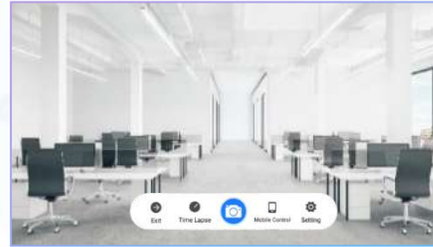
Anotación

Anotación en cualquier interfaz



Cámara

Puede tomar fotos y videos



Cronómetro



Pantalla congelada **NUEVO**

Anotación, acercamiento
acercamiento y movimiento



Cuenta regresiva



Controlador

Un controlador remoto virtual



Pantalla de bloqueo



Captura de pantalla



Enfoque **NUEVO**

mostrar parte del contenido



Herramienta de votación

Escanee el código QR para votar



Grabadora

Grabación de video y audio



Transferencia de archivos

Escanee el código QR para
transferir archivos



Metronome **NUEVO**

crear un tempo estable



Vidrio de aumento **NUEVO**

ver contenido en detalles



Modo multiventana D5C



Modo multiventana

Al presionar durante mucho tiempo el icono de la aplicación, habría una opción de "habilitar ventana", que permite al usuario tener hasta **4** aplicaciones ejecutándose simultáneamente

Descripción general de la serie D5B/EL

Interfaces laterales: 1*HDMI Entrada, 1*Audio Entrada, 1*Audio Salida, 1*RS-232, 1*Touch-USB, 2*LAN (100 Mbps), 2*USB 2.0

Interfaces en la parte delantera: equipadas con proyección, 1*HDMI In, 3*USB 3.0 y 1*Type-C pueden utilizarse para la transmisión de datos

Módulo NFC: el usuario puede deslizar la tarjeta RFID para iniciar sesión en su propia cuenta

Botones de acceso directo: ajuste de volumen, encendido/apagado, página de inicio, retorno, configuración y un botón personalizable



Aspecto elegante: marco de metal negro y tratamiento de arenado

Potente hardware y sistema: CPU de 4 núcleos, 8GB de RAM + 64 GB de ROM, Android 13.0

Controlador IR para un control conveniente: para controlar la pantalla interactiva de forma remota

Altavoces incorporados: altavoces incorporados de 2*20 W

Aspectos destacados de la serie D5B/EL



01- Inicie sesión con tarjeta RFID/disco USB

Admite 3 formas de iniciar sesión en la cuenta, como contraseña/tarjeta RFID/disco USB, el usuario puede configurar hasta 10 cuentas de usuario.



- Encienda/apague la PC
- Cambiar a PC
- Pantalla de grabación
- Abrir pizarra

02- Botón físico personalizable

Equipado con 7 botones físicos para operaciones rápidas como encendido/apagado, volumen +/-, ir a la página de inicio, regresar, ir a la configuración y un botón personalizable, que el usuario puede definir operaciones de clic/pulsado largo.



03- IME en varios idiomas

El método de entrada preinstalado admite 31 idiomas*, que está vinculado con la configuración de idioma del sistema; el IME se puede mover libremente



04- Estilo para escritura en papel

Material optimizado de la punta de la pluma para una escritura más suave en la pantalla, con una reducción del 50 % en el peso, lo que lo hace cómodo para el uso a largo plazo. El cuerpo de la pluma de ABS proporciona durabilidad.

Características principales de la pantalla plana Interactiva



Pizarra blanca incorporada



- Insertar **tablas** y **diagramas de flujo**.
- Insertar **9 formas**: círculo, rectángulo, triángulo, línea, hexágono, ventilador, esfera, cilindro y cono.
- Insertar **PPT**, **PDF**, **Word** y **Excel**.
- Insertar **brújula**, **regla**, **regla triangular** y **transportador**.
- Insertar imágenes y **videos**.



Gestión central



- Control remoto hasta **terminales 2048**
- Abrir/cerrar la pantalla del lote remoto
- Carga e instalación remota de aplicaciones por lotes.
- **Videos**, **imágenes** y textos remotos por lotes
- Actualización remota de firmware por lotes
- Apagado remoto del lote.
- **3 métodos de liberación**: Liberación rápida, liberación programada, liberación de corte en un momento especial.



Proyección inalámbrica



- **Proyección a través de Wi-Fi**: Tomando la pantalla interactiva como punto de acceso AP, o todos los dispositivos se conectan al mismo Wi-Fi.
- Admite proyección directa a través de AirPlay para terminales IOS.
- Admite proyección de un solo toque con teléfonos Android.
- Admite hasta **4 dispositivos** que dividen simultáneamente la proyección de pantalla.
- Admite **proyección y proyección inversa** (controlando computadoras portátiles en la pantalla interactiva).



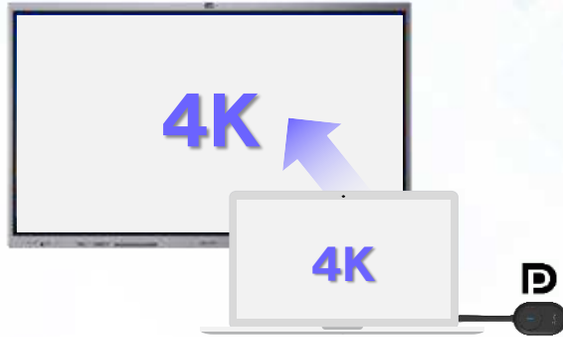
Videoconferencia



- Realice una videoconferencia remota a través de Zoom con otra pantalla interactiva o un teléfono móvil/PC.
- Accesorios enriquecidos disponibles: **Cámara USB** (1080p o 4K), **micrófono omnidireccional** y **OPS** para sistema operativo Windows.

Proyección fácil: aspectos destacados de la proyección de dongle

En comparación con el dongle de proyección tradicional, el dongle de proyección Hikvision puede lograr una proyección 4K, compatible no solo con computadoras portátiles sino también con teléfonos Android, con un diseño de puerto de carga Type-C, lo que lo convierte en un producto altamente competitivo



01- Proyección del DisplayPort 4K Type-C

Cuando conecta el dongle al puerto de visualización tipo C, puede lograr una proyección 4K, lo que brinda a los usuarios una mejor experiencia de visualización



02- Proyección NFC One-Touch

- El primer dongle de proyección que respalda la proyección de NFC en la industria, aportando mucha comodidad a la proyección de teléfonos Android



03- Puerto de carga tipo C

Cuando el puerto Type-C de la PC está ocupado para la proyección, el usuario puede usar el puerto Type-C en el dongle para cargar la PC u otros dispositivos



04- Adaptador flexible tipo C a USB

Equipado con adaptador de tipo C a USB, compatible con la gama completa de paneles planos interactivos de Hikvision y varios puntos finales

Comparación entre las series D5C /A y D5C /B



DS-D5CxxRB /A

(Sin cámara y micrófono integrados)



Cámara de 8MP integrada

- Resolución: 4K
- Función: Cambio inteligente entre Android y OPS
- FoV: 120 °(diagonal), 110 °(horizontal), 75 °(vertical)
- Distorsión: $\leq 2,5 \%$



DS-D5CxxRB/B



Matriz integrada de 8 micrófonos

- Especificación: Matriz omnidireccional de 8 micrófonos
- Función: Reducción de eco y cancelación inteligente de ruido
- Distancia de captación de sonido: 12 m
- Tasa de muestreo: 32K
- Velocidad de muestreo del micrófono: 16 bits

Comparación entre las series D5B /C y D5B /D



DS-D5BxxRB /C

(Sin cámara y micrófono integrados)



Cámara de 8MP integrada

- Resolución: 4K
- Función: Cambio inteligente entre Android y OPS
- FoV: 120 °(diagonal), 110 °(horizontal), 66 °(vertical)
- Distorsión: $\leq 6\%$



DS-D5BxxRB /D



Micrófono de 6 matrices incorporado

- Especificación: Diseño omnidireccional de 6 matrices
- Función: Reducción de eco y cancelación de ruido
- Distancia de captación de sonido: 8 m
- Tasa de muestreo: 32K
- Velocidad de muestreo del micrófono: 16 bits

Estándar Nota: el soporte montado en la pared está incluido en el paquete



DS-D5ABKY2-B

- Adecuado para modelos de 86" a 98"
- Placa de acero de alta calidad SPCC gris plateado
- Pulverización de láminas de metal



DS-D5ABKY2-M

- Adecuado para modelos de 75" a 86"
- Placa de acero de alta calidad SPCC gris plateado
- Pulverización de láminas de metal



DS-D5ABKY2-S

- Adecuado para modelos de 55" a 75"
- Placa de acero de alta calidad SPCC gris plateado
- Pulverización de láminas de metal

OPS



DS-D5AC12T5-8S2
Compatible con las series D5B y D5C

- Intel® Core i5 de 12.ª generación, 2,0 GHz
- Memoria de 8GB SSD de 256GB
- Intel® Iris® Xe Graphics, compatible con resolución 4K
- Compatible con el inicio rápido del disco del sistema M.2 nvme
- Admite 4 puertos USB 3.0, 2 puertos USB2.0, 1 puerto HDMI, 1 interfaz DP, 1 puerto Tipo C
- Admite memoria de canal doble
- Compatibilidad con Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
- **GANAR 11 integrado**



DS-D5AC12T7-16S5
Compatible con las series D5B y D5C

- Intel® Core i7 de 12.ª generación, 2,3 GHz
- Memoria de 16GB SSD de 512GB
- Intel® Iris® Xe Graphics, compatible con resolución 4K
- Compatible con el inicio rápido del disco del sistema M.2 nvme
- Admite 4 puertos USB 3.0, 2 puertos USB2.0, 1 puerto HDMI, 1 interfaz DP, 1 puerto Tipo C
- Admite memoria de canal doble
- Compatibilidad con Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
- **GANAR 11 integrado**

Micrófono omnidireccional



DS-UAC-S1V (con cable)



DS-UAC-S1 (inalámbrico)

- Adopta una matriz de 8 micrófonos, captando un sonido claro de 360° con un alcance de 5 metros
- Adopta el altavoz HD
- Admite reducción de ruido inteligente constante y transitoria, supresión de eco y chirridos, anti reverberación para mejorar la calidad del habla y ofrecer audio de alta calidad
- Compatible con la plataforma líder de conferencias en línea

Paquete predeterminado



Una sola unidad se puede transportar directamente

Marco de madera

Capacidad de transporte de contenedores de 40 pies de alto:
96 unidades de pantallas de 65 pulgadas, 60 unidades de pantallas de 75 pulgadas, 40 unidades de pantallas de 86 pulgadas.

Paquete especial



Una sola unidad requiere refuerzo con palés de madera

Ahorros significativos en costos de transporte

1 Transporte 5 palés de madera

Capacidad de transporte de contenedores de 40 pies de alto:
140 unidades de pantallas de 65 pulgadas, 120 unidades de pantallas de 75 pulgadas,
50 unidades de pantallas de 86 pulgadas.

Cómo hacer un pedido

Serie D5C /A y D5C /B y serie D5B /EL: No se requiere una lista de materiales especial para el pedido, la cantidad del pedido debe ser **un múltiplo de 5**, y la nota del pedido de configuración **debe especificar 1 palé por cada 5 unidades**

Series D5B /C y D5B /D: Se requiere una BOM especial para el pedido, y la cantidad del pedido también debe ser **un múltiplo de 5**, y la nota del pedido de configuración **debe especificar 1 palé por cada 5 unidades**

BOM	Modelo
321000375	DS-D5B65RB /C /Paquete especial
321000376	DS-D5B65RB /D /Paquete especial
321000496	DS-D5B75RB /C /Paquete especial
321000497	DS-D5B75RB /D /Paquete especial
321000377	DS-D5B86RB /C /Paquete especial
321000378	DS-D5B86RB /D /Paquete especial



Introducción a señalización digital de Hikvision

Publicidad inteligente, promoción inteligente

Formularios de productos

3 formularios de productos disponibles, adecuados para diferentes escenarios de aplicación.



Serie montada en pared



Serie de soporte de piso



Caja de señalización digital

4K Ultra HD 4K

Resolución 4K para mostrar imágenes y videos extremadamente claros.



Interfaz de entrada de video

Las interfaces de entrada HDMI y VGA permiten que el dispositivo funcione como una pantalla normal cuando sea necesario.



Larga vida útil

7 x 24 con uso, estable y confiable.



Compatible con pantalla de terceros

La caja de señalización digital puede funcionar con el equipo de visualización existente de los usuarios.



Ángulo de visión amplio

Ángulo de visión amplio horizontal y vertical de 178°.



Decodificación de pantalla CC integrada

Admite decodificación de pantalla CC de 1 canal a bordo 4K o inferior.

Familia de productos

Señalización digital montada en la pared



Modelos de pie de piso



Caja de señalización digital



HikCentral Focsign



Descripción general de HikCentral Focsign

HikCentral FocSign es una plataforma para administrar de forma remota dispositivos de señalización digital (**máx. 2048 piezas**), editar programas, configurar programas y finalmente liberarlos a las terminales.

- Estructura B/S
- Admite 29 idiomas
- ISUP de soporte



Funciones y características clave



Administración remota de dispositivos



Aprobación del supervisor



Tipos de materiales ricos



Plantilla incorporada



Edición poderosa de programas



Complemento meteorológico

NUEVO



Configuración de horarios flexibles



Visualización de contenido RSS

NUEVO



Señalización digital de la serie DH(próximamente)

La serie DH cuenta con un **diseño de 4 lados** con un bisel más estrecho y un cuerpo delgado y un diseño de carcasa trasera ultra delgada con una ranura de guía de alambre simple que puede cablear y administrar razonablemente los cables de alimentación y señal.



4-equilátero
diseño



Cuerpo delgado



Pantalla 4K



Alto brillo
con neblina



FOV ancho



Instalación
horizontal y
vertical



Encendido/apa
gado
temporizado



Pantalla dividida
de múltiples
diseños

Señalización digital de la serie DH(próximamente)

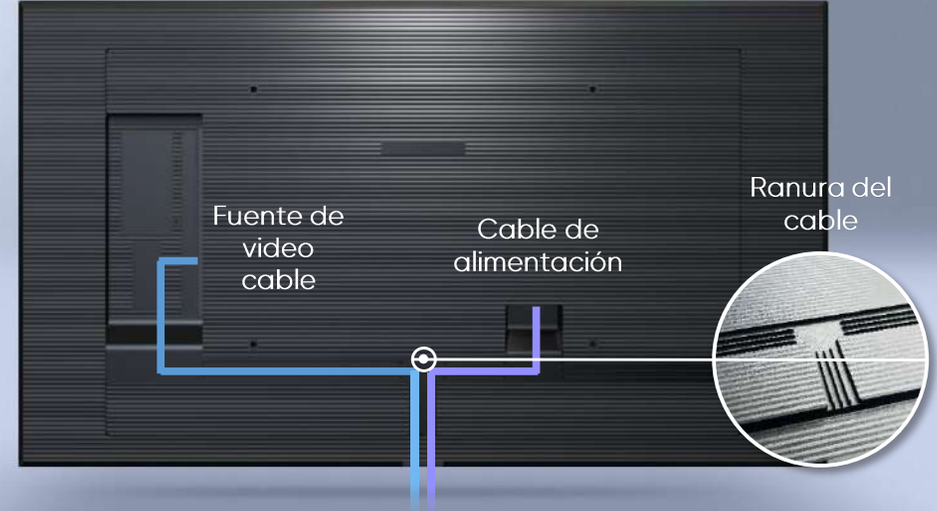
Nuevo diseño exterior, cuerpo ultra delgado, biseles ultra angostos y diseño de ranura de alambre en la parte posterior, que ilumina cada espacio

9.0 MM

Bisel ultra delgado



Bisel ultra angosto,
Diseño de 4 equiláteros



Diseño de carcasa trasera
ultradelgada con ranura de guía

Señalización digital de la serie DH(próximamente)

Pantallas comerciales profesionales de alto brillo y alto empañamiento que van de 500 a 700 nits, lo que garantiza una visualización de contenido más clara en entornos brillantes

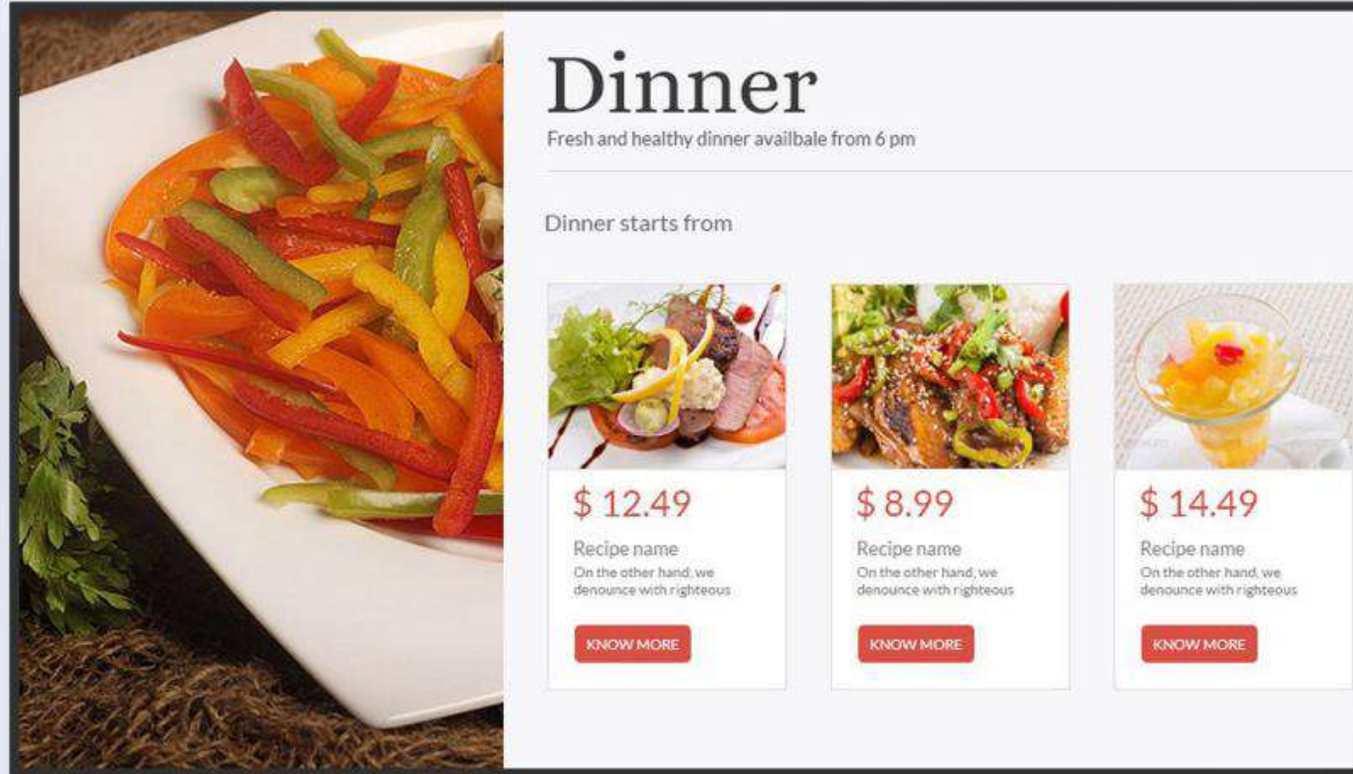


Pantalla de visualización tradicional



Pantalla de opacidad

Señalización digital de la serie DM(próximamente)



9 mm

70 mm



Programa de muro de video

Por programa de muro de video, hasta 10 letreros digitales pueden funcionar juntos como un muro de video, para mostrar una vista total.



Efecto de visualización del enfriador

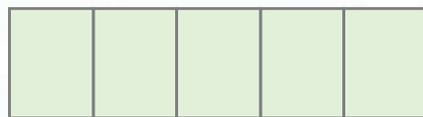
Pantalla publicitaria creativa en pantalla cruzada para atraer más atención al cliente.



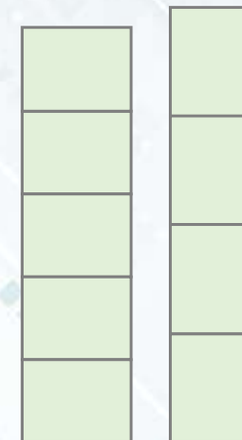
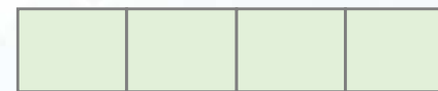
Arreglo de exhibición gratis

La señalización digital puede funcionar en modo vertical y horizontal, y la pared de video puede estar en fila y columna.

Modo Retrato



Modo paisajismo



Pantalla de columna

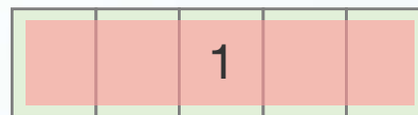
Pantalla de fila



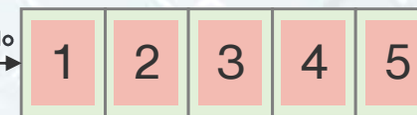
Interruptor de pantalla flexible

El contenido de la pantalla puede cambiar libremente entre el modo de pared de video y el modo independiente.

Programa de muro de video



Modo autónomo normal



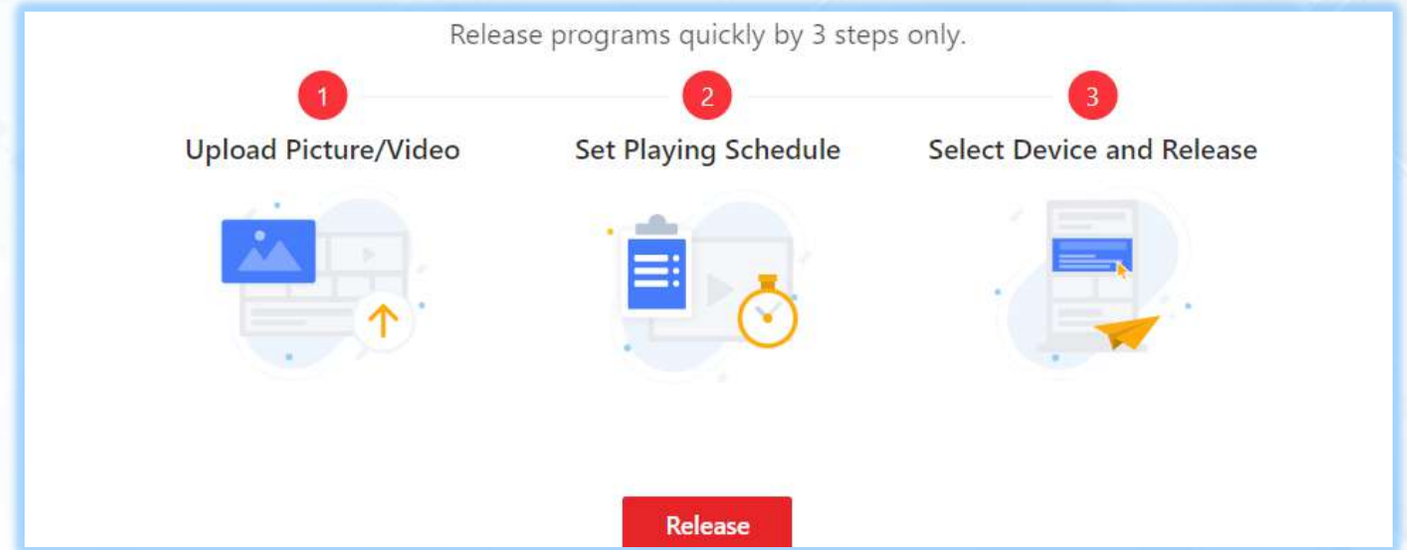
Interruptor programado



Modo de liberación rápida

Liberación rápida

- **Rápido y simple:** La imagen/video se puede cargar y distribuir directamente;
- **Amigable y fácil de usar:** Para la mano verde, es posible publicar programas directamente.
- **Eficiencia:** La carga, programación y selección de equipos del programa se implementan en un solo paso.



Solo 3 pasos

Liberación rápida
Flujo de trabajo

Cargar material

- El usuario carga el programa, incluidos video, imagen, audio, etc.

Administración de horarios

- Jugar por fecha, por semana, estableciendo el tiempo para dejar de jugar

Seleccionar dispositivo

- El usuario carga el programa, incluidos video, imagen, audio, etc.

VS

Flujo de trabajo del programa de lanzamiento

Agregar material

Crear programa

Administración de horarios

Seleccionar dispositivo

Liberación

Al menos 5 pasos

HIKVISION

ROSARIO SEGURIDAD • SOCIO DISTRIBUIDOR



Solución para reuniones de Hikvision

La integración perfecta impulsa una colaboración más inteligente

Videoconferencia inteligente: sistema completo de reuniones

Solución para la gestión inteligente de salas de conferencias: Adoptar una arquitectura "1+N", con la **plataforma de gestión de conferencias HiSpire** como núcleo, integrando **sistemas de visualización, sistemas sin papel, sistemas de control inteligente**, etc., para satisfacer las necesidades de diferentes tipos de salas de conferencias e integrarse con sistemas de oficina de terceros



Videoconferencia inteligente: Optimizar el proceso de reuniones

Revolucionar todo el proceso de videoconferencia

En función del ciclo de vida completo de las reuniones, la solución utiliza tecnologías de visualización, inteligenteización e IoT para lograr procesos de reuniones estandarizados, comportamientos de reuniones inteligentes y gestión eficiente de reuniones

Estandarizar procesos

Aplicaciones inteligentes

Administración simplificada



Antes de la reunión



En la reunión



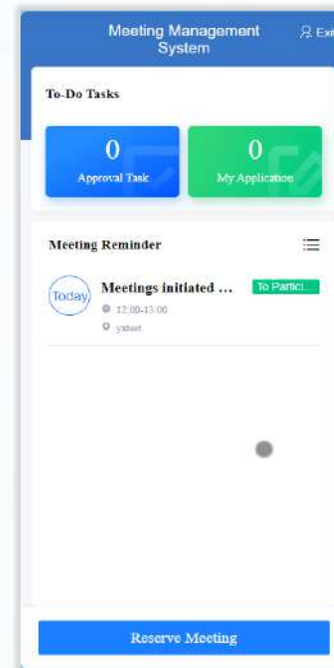
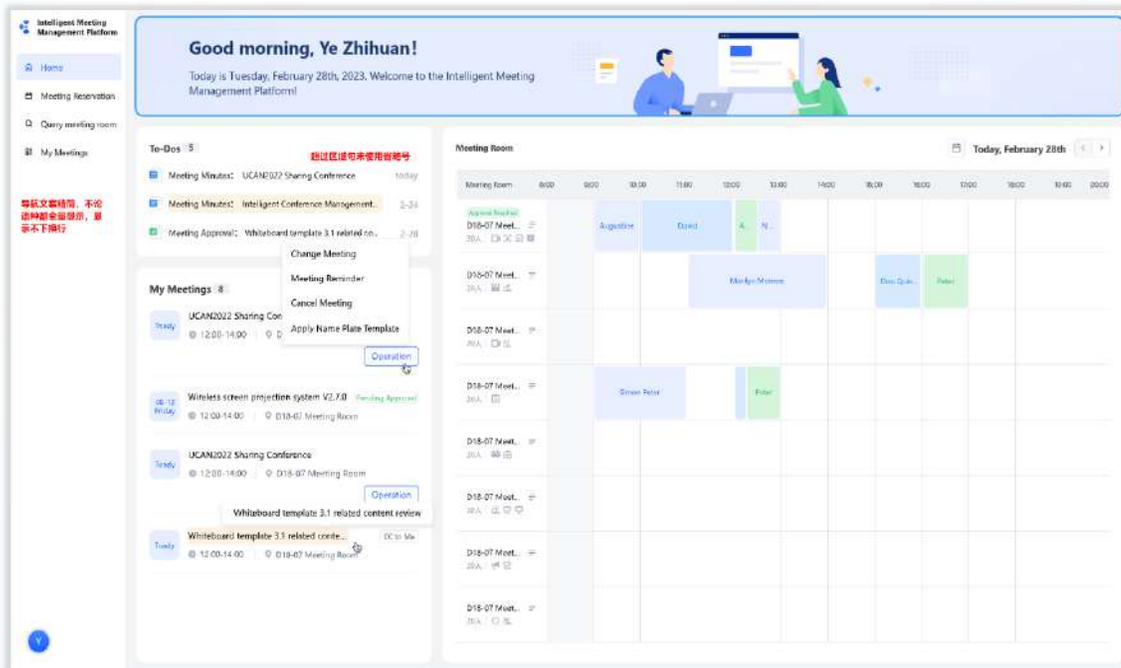
Después de la reunión

Antes de la reunión – Simplifique la reserva de la reunión



SMM Hispire

Reserva de reuniones multicanal y multiterminal en línea y fuera de línea, mejora la experiencia de la reunión



Reserva de reuniones multiterminal



Configuración de varios tipos de reuniones



Visualización del estado de los recursos



Búsqueda rápida de salas de reuniones



Recordatorios de reuniones sobre conflictos



Reserva con PC

Reserva con teléfono móvil

En la reunión: varias formas de iniciar sesión en la reunión

Realizar el inicio de sesión de conferencia multiterminal y el control de acceso de vinculación a hacer que la organización de conferencias sea más eficiente



Inicie sesión con el tablero de la puerta



Información de asistencia en pantalla interactiva



Enlace con control de acceso

Inicio de sesión de conferencia de múltiples dispositivos

Admite la visualización de información de conferencia multiterminal y el inicio de sesión de conferencia, incluido el número de sala, la tableta de conferencia, la terminal sin papel y el inicio de sesión automático con detección de cuerpo humano, etc.

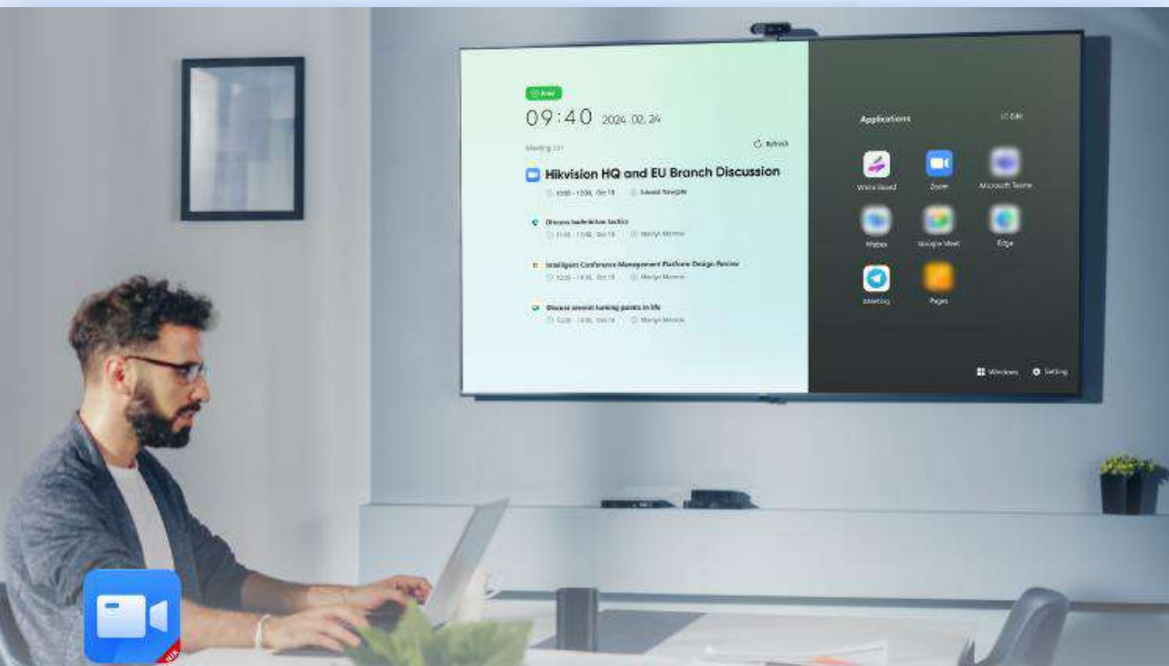
Enlazado con control de acceso

Respaldar la autorización automática del control de acceso para los participantes durante el período de la reunión, y el resto de los participantes no tienen acceso durante el período de la reunión para garantizar la seguridad de la reunión. También puede respaldar la sala de reuniones para establecer la función normalmente abierta/normalmente cerrada.

Divulgación de información en tableros de puertas

Admite el envío de anuncios al dispositivo de mensajería, incluidas las pantallas verticales y horizontales, de modo que cuando el dispositivo de mensajería está inactivo, los anuncios de configuración se pueden reproducir en un bucle.

En la reunión: WonderRooms para una operación rápida de la reunión



Wonder Rooms es un lanzador basado en Windows, que cuenta con una gestión optimizada del cronograma de reuniones y acceso con un solo clic al software de reuniones más importante, con un software de pizarra incorporada para una anotación rápida



HIKVISION
ROSARIO SEGURIDAD • SOCIO DISTRIBUIDOR

Estado de la reunión: notifique el estado de la reunión (libre/en reunión) cambiando los antecedentes



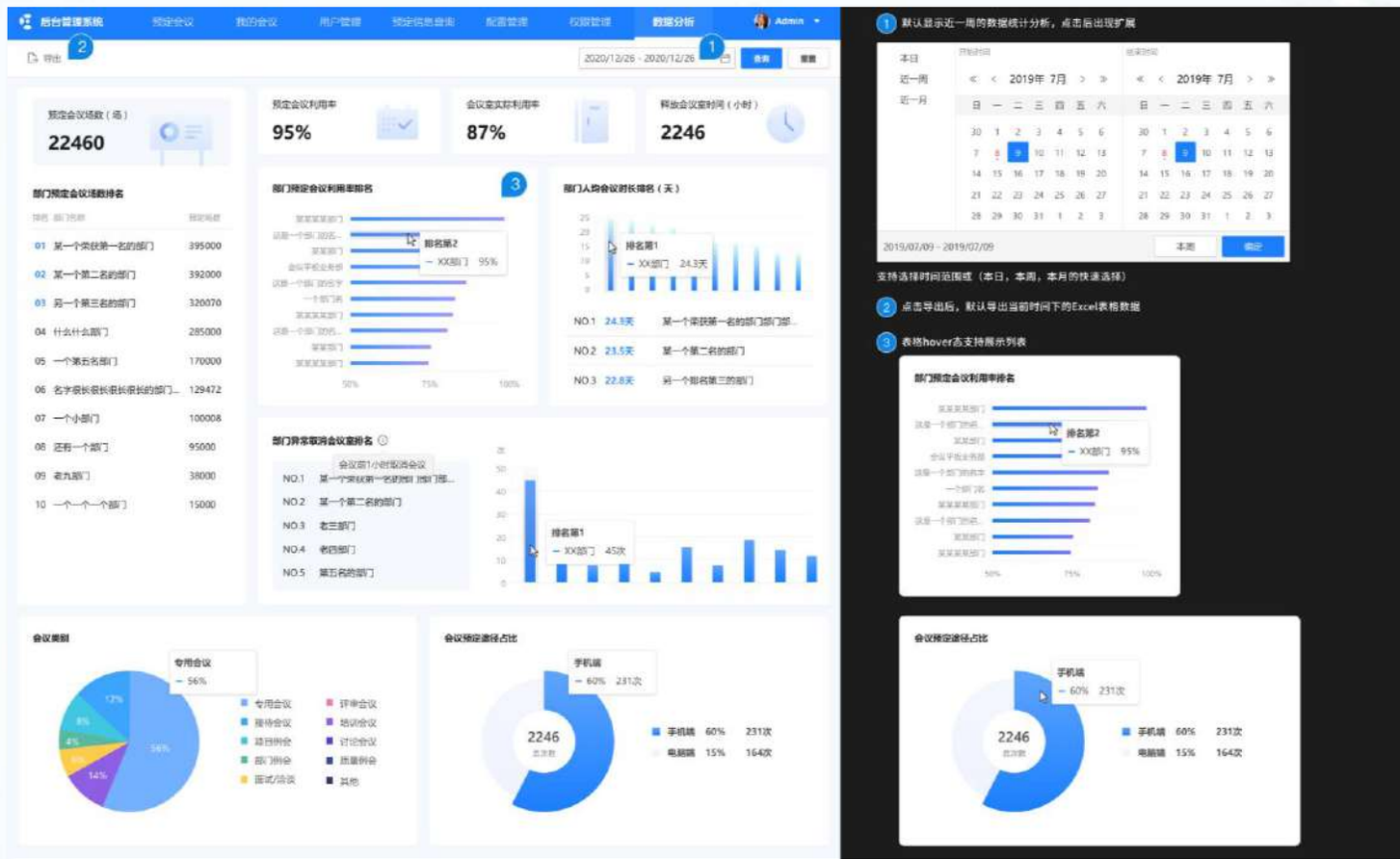
Cronograma de reuniones: genere automáticamente el cronograma de reuniones iniciando sesión en la cuenta de correo electrónico de Google o Outlook

Aplicaciones: Zoom, Teams, Webex y GoogleMeet estarían enumerados para una descarga rápida junto con otras aplicaciones de escritorio, la pizarra incorporada permite la colaboración remota

Descargar enlace: [WonderRooms - Hikvision](#)

Nota: Disponible para uso gratuito en pantallas inteligentes Hikvision, no se requieren licencias.

Después de la reunión: análisis estadístico para una gestión eficiente



- **Análisis de datos de reservas de salas de reuniones**

Cantidad de reuniones programadas, utilización de reuniones programadas, utilización real de la sala de reuniones y tiempo libre en la sala de reuniones.

- **Análisis de datos de reuniones de departamento**

La cantidad de reuniones programadas en diferentes secciones, la tasa de utilización de reuniones parcialmente reservadas y la cantidad de reuniones que se cancelan debido a excepciones.

- **Análisis de datos de tipos de reuniones**

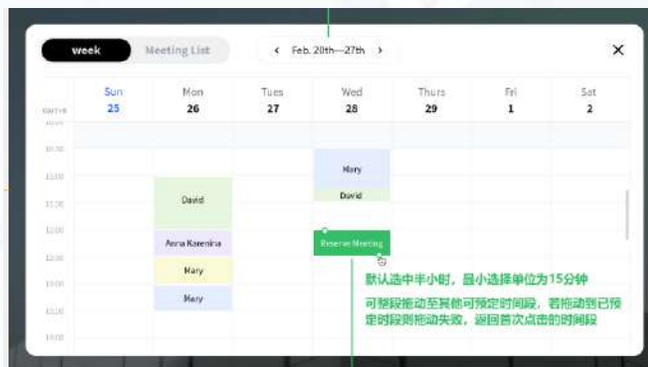
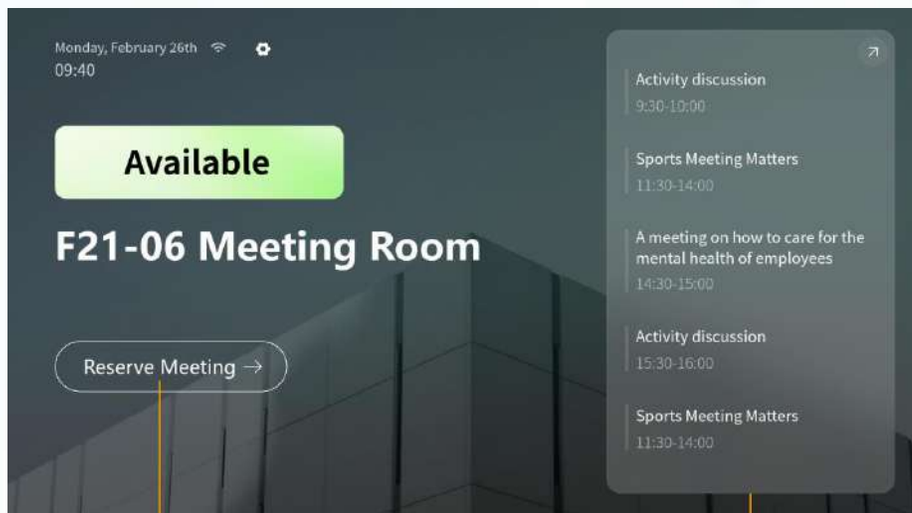
La cantidad de reservas para reuniones generales, la cantidad de reservas para reuniones dedicadas/de recepción y la cantidad de reuniones reservadas en el lugar opcional.

- **Análisis de datos programados multiterminales**

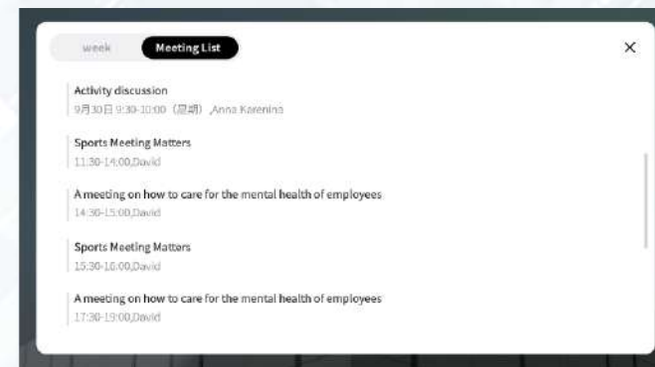
La cantidad de reuniones programadas en el lado de la PC, la cantidad de reuniones reservadas en el lado móvil y la cantidad de salas de conferencias reservadas fuera de línea.

Por ejemplo, en Hikvision, en 203 salas de conferencias internas, 2021 de uso de salas de conferencias, 1 o 2 personas representaron el 29 % de la reunión, el 21 % finalizó anticipadamente o no utilizó la falta de memoria de la salida, y luego la introducción de la salida automática, el almacén de conferencias, la mesa de conferencias temporal en el área de oficina, etc., la tasa de utilización de la sala de conferencias aumentó un 32 % en 2022, lo que equivale a un aumento de 64,96 salas de conferencias.

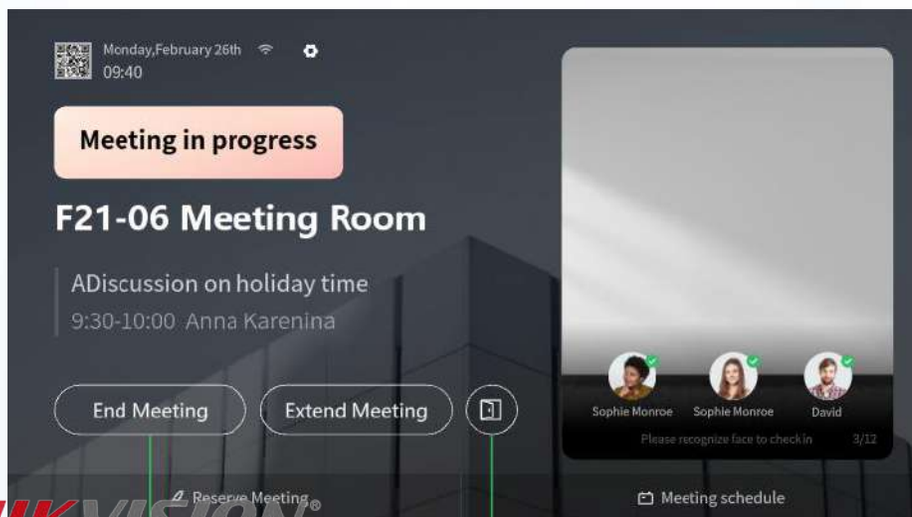
Tableros de puertas (próximamente) – Múltiples formas de registrarse



Reserva de reuniones



Cronograma de reuniones



10 pulgadas



16 pulgadas



22 pulgadas

Accesorios de proyección: intercambio fácil y conveniente

Situación 1: Usuario con pantalla interactiva Hikvision
Uso compartido de resolución 4K sin instalación de ninguna aplicación



Llave tipo C: blanco y negro opcional

Llave tipo C

- El dongle puede cargar indirectamente la computadora.
- Convertidor USB-A TYPE-C estándar, adecuado para computadoras antiguas.

Respaldo Miracast

- Sin proyección de pantalla para teléfonos Android / PCS Windows.

BYOM de soporte

- Proyección de reuniones de PC. Puede usar la cámara y el micrófono de la tableta de reuniones.

Situación 2: Usuario con pantalla y proyector de tres partes
Habilitación de la pantalla antigua para lograr una proyección sin aplicaciones 4K



Las actualizaciones de OTA incorporan capacidades de publicación de información

Kit de proyección de pantalla: Una caja + un dongle (publicado en el Q3 de 2024)

Modo BYOM

- Cámara USB y micrófono USD y altavoz USB.

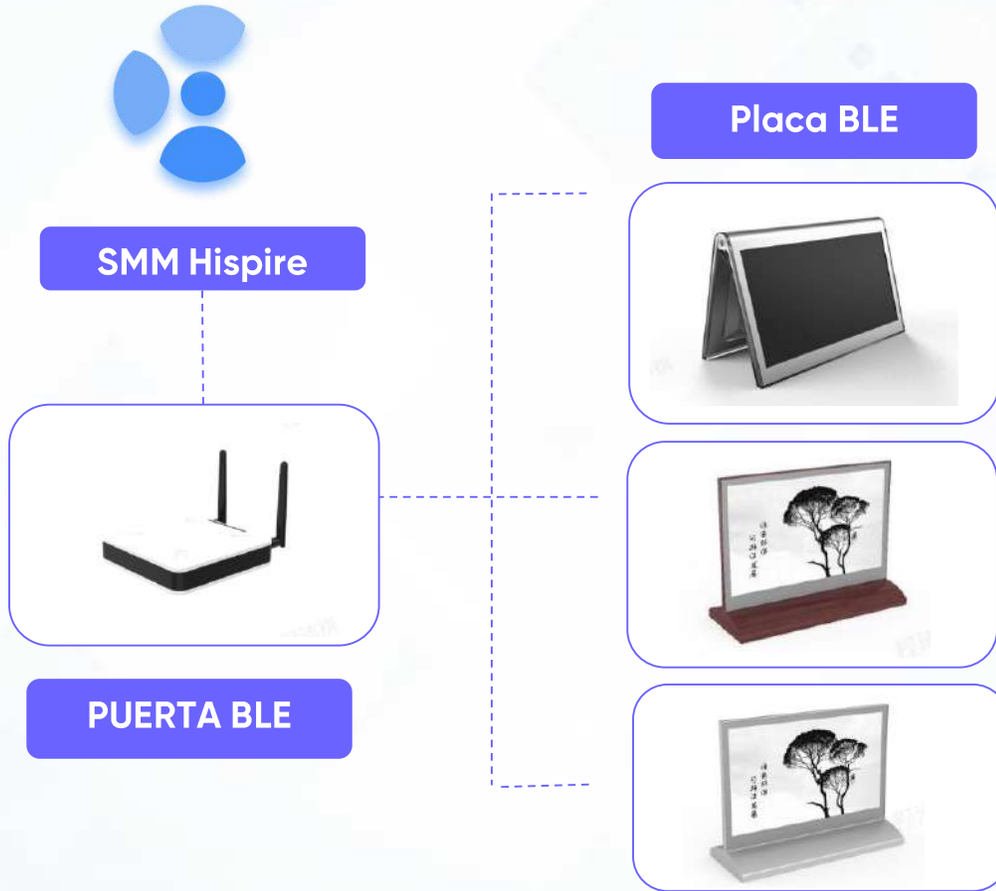
Pantalla Doble

- Dos salidas HDMI admiten contenido diferente.

Señalización digital de alta gama

- 8 núcleos, 4G RAM, decodificar 4K60hz.

Placa BLE (próximamente): preparación de reuniones sin papel



Puerta de enlace BLE

- Distancia: 15 m

Pantalla de tinta BLE

- Pantalla opaca de 7.4 pulgadas con color **NEGRO/BLANCO/ROJO**

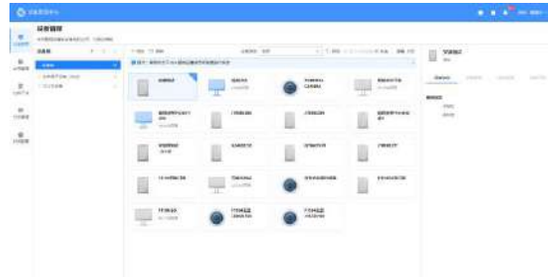
Próximas características

Detección humana



Registrar automáticamente la reunión mediante la cámara de detección humana

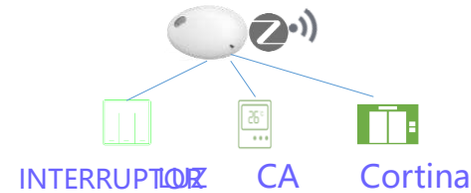
Reunión inteligente de IA



- Registrador de palabras para reuniones
- Resumen de la reunión de IA de palabras clave y listas de tareas pendientes

Control de la sala de reuniones

Controlador de sala EZVIZ



Controle automáticamente el cierre de CA y LUZ y el INTERRUPTOR y la Cortina cuando la reunión esté apagada

Administración de habitaciones

A screenshot of a room management dashboard showing a table of room usage statistics. The table has columns for room name, status, and other metrics. A total value of 3279.84 is displayed at the top.

Nombre de la habitación	Estado	Último uso	Horas de uso	Costo	Acción
Habitación 101	Ocupada	2023-10-27 14:30	2.5	15.00	Ver
Habitación 102	Libre	-	0.0	0.00	Ver
Habitación 103	Ocupada	2023-10-27 10:00	1.5	9.00	Ver
Habitación 104	Ocupada	2023-10-27 09:00	1.0	6.00	Ver
Habitación 105	Ocupada	2023-10-27 08:00	1.0	6.00	Ver
Habitación 106	Ocupada	2023-10-27 07:00	1.0	6.00	Ver
Habitación 107	Ocupada	2023-10-27 06:00	1.0	6.00	Ver
Habitación 108	Ocupada	2023-10-27 05:00	1.0	6.00	Ver
Habitación 109	Ocupada	2023-10-27 04:00	1.0	6.00	Ver
Habitación 110	Ocupada	2023-10-27 03:00	1.0	6.00	Ver

Estadísticas del uso de la sala de reuniones en la plataforma.