

DHI-LPH86-MC470-P

Pizarra interactiva inteligente de 86 pulgadas



Descripción general de la serie

La pizarra interactiva inteligente Dahua DeepHub Pro es una nueva generación de pizarras interactivas inteligentes que tienen un controlador principal de alto rendimiento y múltiples funciones inteligentes. Adopta tecnología de retroiluminación LED de tipo directo y tiene una pantalla LED 4K construida con vidrio templado antideslumbrante con una dureza de 7 en la escala de Mohs. La pantalla viene en 65", 75", 86" y 98". Esta pizarra ultradelgada admite hasta 20 puntos de escritura multiusuario y está equipada con una lente motorizada de 48 MP, parlantes, 8 conjuntos de micrófonos y pantalla táctil. Ofrece varias funciones como videoconferencia, escritura en la pizarra, compartir pantalla de forma inalámbrica y permite escanear códigos para acceder al contenido de la pizarra.

Funciones

Pantalla 4K HD

Con hasta 3840 × Resolución 2160, la pantalla 4K HD ofrece una imagen clara imagen en colores nítidos y vivos.

Reconocimiento AI de dibujos

Identifica estructuras dibujadas a mano, como líneas rectas, líneas rectas con flechas, líneas con flechas punteadas, triángulos, paralelogramos, trapecios, rectángulos, pentágonos, círculos, cilindros, pentagramas, semicírculos y elipses.

Fácil de compartir

Mejora la experiencia de compartir archivos escaneando un código. Determina automáticamente la red del dispositivo para compartir fácilmente el código QR a través de la extranet y la intranet. También se incluyen el cifrado y la extracción de códigos QR, lo que brinda privacidad y seguridad de los datos mediante el ingreso requerido de una contraseña de 6 dígitos para su verificación.

Gestión de archivos

Admite la administración y el uso de archivos de Office, archivos de imagen, video y audio, y formatos de archivo como PDF y TXT.

Accesibilidad de pantalla abajo

El sistema admite bajar la pantalla hasta 1/3 de su altura total, para colocar toda la pantalla a una distancia que usted pueda alcanzar.

Similar a Experiencia de escritura real

La pizarra electrónica admite escritura con punta de bolígrafo. Viene equipado con bolígrafos de escritura especializados sensibles a la presión, diseñados para mejorar la experiencia de escritura. Con su punta suave y cómoda, escribir en la pizarra se siente natural, similar a la experiencia de escritura real.

- Software de reuniones DeepHub integrado para conferencias en línea basadas en la nube y con función de colaboración en tiempo real. Se muestra en 4K Ultra
- HD y utiliza interfaz de usuario 4K.
- Con sus 2 altavoces integrados de frecuencia media-alta y 1 altavoz de baja frecuencia, el dispositivo admite salida de audio de 2.1 canales. La potencia total es de 60 W.
- Produce imágenes vibrantes a través de su alta cobertura de color (90% NTSC High Gamut Screen) y reproducción precisa del color ($\Delta E \leq 1.5$).
- Presenta pantalla dividida y permite compartir pantalla entre la pizarra y teléfonos, computadoras, tabletas y más dispositivos. Se puede instalar
- Microsoft Office y otro software relacionado, y puede reproducir archivos de audio y vídeo en varios formatos.
- Ofrece una experiencia de escritura fluida mediante el reconocimiento de escritura a mano, escritura con lápiz, velocidad de respuesta de escritura rápida y reconocimiento de presión del lápiz para una experiencia de escritura real.
- Admite el reconocimiento AI de texto y dibujos. Detección inteligente del lápiz
- que activa automáticamente la pizarra para realizar anotaciones cuando se levanta el lápiz. Cámara AI 48M incorporada y micrófono de matriz 8 que
- produce una comunicación visual y de audio de excelente calidad. Admite encuadre automático y seguimiento de voz.
- Cuenta con posicionamiento de la fuente de sonido.
- Desbloqueo NFC y huellas dactilares para proteger la información del usuario.
- Incluye un puerto Type-C IN con todas las funciones y admite carga a través de USB PD de hasta 65 W.

Reconocimiento de texto

Convierte letras escritas en texto en tiempo real, utilizando la fuente predeterminada del sistema.

Compartir pantalla inalámbrica

Además del intercambio básico de archivos, el dispositivo ofrece compartir pantalla de forma inalámbrica, operaciones interactivas entre dos pantallas y transmisiones inversas. También admite agrupación de pantalla (transmisión múltiple), modo host (para control general de permisos), transmisión en tiempo real de imágenes, videos y audios desde la cámara inalámbrica del teléfono móvil al dispositivo y modo de pantalla dividida que muestra hasta 9 divisiones en la misma pantalla.

Compartir pantalla

El contenido de su pantalla se puede compartir libremente con otro dispositivo a través de una conexión por cable.

Cámara 4K con campo de visión ultra amplio

8 MP con una resolución máxima de 4K@30 fps. Admite vídeos en vivo y tiene un campo de visión ultra amplio (diagonal 99°, horizontales 87°, y vertical 49°), mostrando imágenes vívidas incluso cuando se colocan en salas de reuniones relativamente grandes.

