

DoubleTap EU

Soluciones de
audio y video

Tu mejor camino hacia una
colaboración más inteligente



doubletap



Acerca de nuestra empresa

Una breve historia sobre DoubleTap LLC

DoubleTap se fundó en Dubái con una visión audaz: redefinir la forma en que las empresas se conectan, colaboran y se comunican. Desde Oriente Medio, nos hemos expandido globalmente, con sucursales en Baréin y España.

Ofrecemos soluciones audiovisuales, de colaboración y comunicación de nivel empresarial, asociándonos con marcas líderes a nivel mundial para capacitar a integradores de sistemas, distribuidores y empresas, permitiéndoles optimizar sus operaciones, mejorar la comunicación e impulsar la colaboración.

Nuestras soluciones, de confianza en diversos sectores —corporativo, educativo, gubernamental y hotelero—, se caracterizan por su calidad, fiabilidad e impacto medible, respaldadas por la innovación y un servicio excepcional.

Nuestra misión: dotar a las empresas de herramientas de vanguardia que potencien la productividad, la creatividad y la conexión.

DoubleTap — Conectando personas, impulsando la colaboración, dando forma al futuro.



Visión

En **DoubleTap**, imaginamos un mundo donde la tecnología conecta sin problemas a personas, ideas y oportunidades. Impulsamos a empresas de todo Oriente Medio y más allá con soluciones innovadoras, fiables y preparadas para el futuro. Guiados por la excelencia y el compromiso con el éxito del cliente, transformamos la forma en que las organizaciones se comunican, colaboran y crecen, logrando que cada interacción sea significativa, cada idea escuchada y cada oportunidad alcanzable.

Misión

1

Capacitamos a las empresas con tecnología avanzada para una comunicación y colaboración fluidas.

2

Ofrecemos soluciones innovadoras que optimizan las operaciones y aumentan la productividad.

3

Forjando alianzas duraderas a través de un servicio y una experiencia excepcionales.

4

Redefiniendo la forma en que funcionan las organizaciones, una solución a la vez.



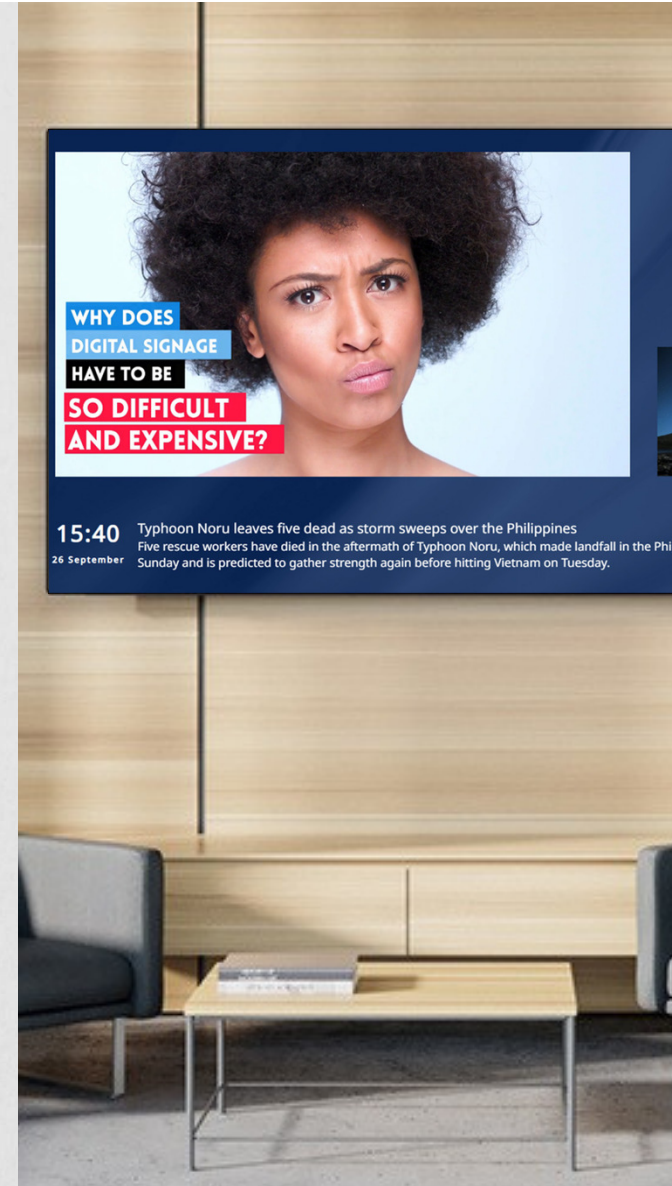
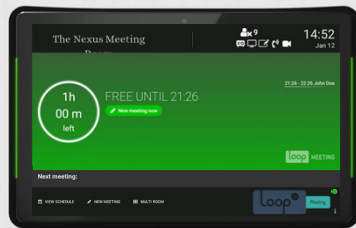
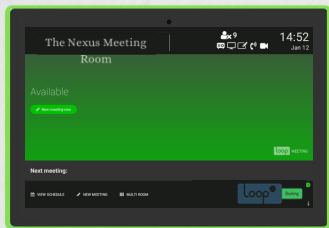


Loop24 – Señalización digital inteligente y gestión de salas

Loop24 ofrece soluciones inteligentes, fáciles de usar y rentables para la señalización digital y la gestión de salas de reuniones, mejorando la comunicación y la eficiencia operativa en todas las organizaciones.

Soluciones:

- **LoopSign:** Plataforma de señalización digital basada en la nube para crear, gestionar y actualizar pantallas con una interfaz fácil de usar.
- **LoopMeeting:** Gestión de salas de reuniones en tiempo real mediante paneles físicos para optimizar la programación y la utilización.
- **LoopBooking:** Sistema de reserva de recursos en la nube para salas y recursos compartidos, accesible a través de la web o del móvil.
- **LoopAssist:** Sistema de solicitud de asistencia instantánea para soporte técnico o refrigerios, que garantiza el buen desarrollo de las reuniones.





AVer Educación y Negocios

El sistema de cámaras para conferencias AVer mejora la comunicación y la colaboración empresarial gracias a su vídeo de alta calidad y sus controles intuitivos.

Características principales:

- Vídeo de alta definición: Imágenes nítidas y claras para cada reunión.
- Panorámica, inclinación y zoom (PTZ): Ajustes precisos de ángulo y zoom.
- Lente gran angular: captura a todas las participantes en la sala.
- Plug-and-Play: Configuración rápida con integración perfecta.
- Control remoto: Ajuste la configuración y los ángulos desde cualquier lugar.

Beneficios:

- Comunicación mejorada: Vídeo nítido para una colaboración eficaz.
- Mayor participación: Los controles PTZ y remotos fomentan la participación activa.
- Despliegue versátil: se adapta a diversos espacios de reuniones.
- Rentable: Asequible, ahorra tiempo y es fácil de usar.



ASTROGATE **Astrogate – Colaboración inalámbrica simplificada**

Astrogate, Una empresa taiwanesa líder en presentaciones y conferencias inalámbricas ofrece soluciones BYOD/BYOM intuitivas para salas de reuniones y aulas modernas. Sus soluciones permiten una colaboración fluida e independiente del dispositivo, eliminando cables, reduciendo la complejidad y mejorando la comunicación híbrida.

Soluciones clave:

- **ASTROS Station:** Central de nivel empresarial para presentaciones inalámbricas 4K, compatibilidad con doble pantalla, duplicación de pantalla (AirPlay/Google Cast/Miracast), anotaciones, control táctil y flujos de trabajo de inicio de sesión seguro.
- **ASTROS Pod:** Dispositivo USB-C plug-and-play para compartir contenido al instante, compatible con Microsoft Teams, Zoom, Webex, Google Meet, Windows, macOS, iPadOS y Android; no requiere controladores.
- **ASTROS Software Suite:** Compartir pantalla entre diferentes plataformas, herramientas de moderación, visualización remota y gestión centralizada de TI mediante ASTROS Manager para actualizaciones y monitorización de la flota.

Astrogate combina la excelencia en ingeniería con la fiabilidad, lo que permite a las organizaciones simplificar la colaboración y optimizar las reuniones híbridas.



Haga que sus reuniones sean inalámbricas..

Trabaja con las principales plataformas de capital riesgo.



ScreenBeam®

ScreenBeam Sistema de presentación inalámbrico

El sistema ScreenBeam transforma las reuniones, las aulas y los espacios de conferencias con conectividad inalámbrica impecable y funciones de presentación intuitivas.

Características principales:

- Conectividad inalámbrica: comparte contenido sin cables.
- Compatibilidad multiplataforma: Funciona con Windows, macOS, iOS y Android.
- Compatibilidad con modo dual: Duplica o extiende tu pantalla.
- Colaboración multiusuario: Varios presentadores pueden compartir simultáneamente.
- Controles intuitivos: Fácil navegación y gestión de presentaciones.

Beneficios:

- Colaboración mejorada: Comparta contenido sin esfuerzo desde cualquier dispositivo.
- Mayor productividad: Agiliza las presentaciones y ahorra tiempo.
- Despliegue flexible: Configuración rápida para diversos entornos.
- Rentable: Asequible, no requiere hardware adicional.



IPEVO

IPEVO – Tecnología fácil de usar y orientada al diseño

IPEVO, Con sede en Taipéi, la empresa se centra en la simplicidad, la asequibilidad y el diseño eficiente.

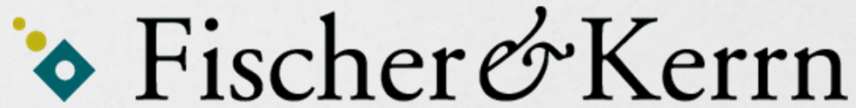
Sus productos brindan a educadores, profesionales y creadores herramientas intuitivas que eliminan la complejidad tecnológica y maximizan el rendimiento.

Productos clave:

- **VC-Z4K UHD PTZ Camera:** Cámara PTZ 4K plug-and-play con seguimiento automático mediante IA, zoom óptico de 12x y conectividad USB-C/HDMI/SDI/LAN: ideal para aulas, retransmisiones en directo y eventos híbridos.
- **VOCAL WEARABLE (con Vurbo.ai):** Dispositivo portátil compacto que captura la voz para su transcripción, traducción y resumen en tiempo real. Incluye micrófonos duales, receptor, estuche de carga y subtítulos flotantes para reuniones, clases o eventos internacionales.
- **VZ-X ULTRA Document Camera:** Cámara de 13 MP con conectividad inalámbrica, HDMI y USB, receptor 4K integrado, reducción de ruido mediante IA, iluminación LED, batería de larga duración y controles en el propio dispositivo: diseñada para facilitar la enseñanza y las presentaciones.

IPEVO Combina una sencillez innovadora con un rendimiento profesional, ofreciendo herramientas que funcionan sin distracciones ni complejidad innecesaria.





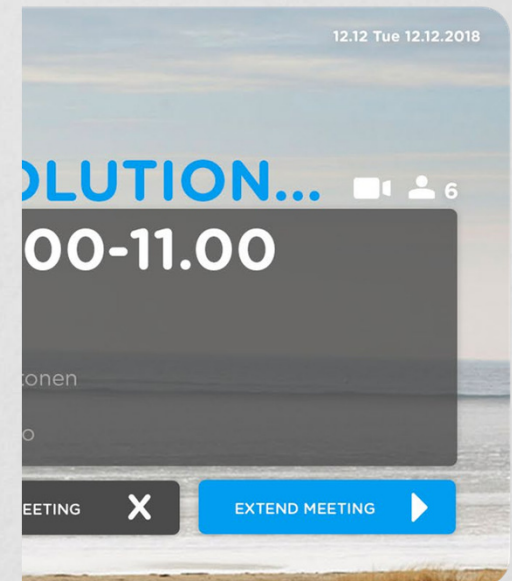
CONCIERGE GO – Gestión del espacio de trabajo, nivel superior.

CONCIERGE GO es una plataforma en la nube o local que centraliza la gestión del espacio de trabajo para la oficina híbrida moderna, combinando la reserva de salas y escritorios, la gestión de visitantes, la coordinación del servicio de catering y el análisis de datos.

Módulos clave :

- Reserva y programación de escritorios: gestione salas y escritorios con disponibilidad en tiempo real, reservas automatizadas, notificaciones inteligentes, análisis e integraciones perfectas para optimizar el espacio y la colaboración.
- Gestión de catering: Coordinar pedidos, plazos de entrega y entregas entre el personal de cocina, los equipos de servicio y los proveedores para una ejecución impecable del evento.
- Gestión de visitantes: Optimice la experiencia de los huéspedes con un registro de entrada eficiente, orientación y acceso seguro, reflejando profesionalidad y garantizando un ambiente acogedor.

CONCIERGE GO Mejora la eficiencia operativa, la experiencia de los empleados y la profesionalidad de la organización a través de una plataforma intuitiva e integral.





BXB – Soluciones AVIoT escalables para espacios modernos

Fundada en 1991 en Taiwán, BXB es líder mundial en soluciones AVIoT, ofreciendo sistemas modulares y listos para usar en salas de reuniones, campus universitarios, oficinas y centros de mando. Con presencia en más de 50 países, incluyendo gobiernos, instituciones educativas y empresas, BXB se especializa en eliminar las barreras de comunicación mediante transmisión IP, integración en la nube y tecnologías audiovisuales inteligentes.

Productos clave:

- **HDR-731 Procesador de medios de transmisión :** Admite hasta cuatro entradas HDMI/IP de 1080p60, es compatible con la transmisión multiplataforma (YouTube, Facebook, Twitch) y ofrece diseños mediante arrastrar y soltar, superposiciones, programación y grabación con un solo toque: la transmisión profesional simplificada.
- **GungHo Micrófono para conferencias con inteligencia artificial y control por voz. :** Micrófono con inteligencia artificial que se activa y silencia automáticamente según la voz, con un diseño flexible y un control de audio constante.
- **VT-725 Seguimiento de reuniones mediante inteligencia artificial :** Sistema galardonado que rastrea automáticamente a los oradores y las zonas clave, aumentando la participación sin necesidad de un operador de cámara.

BXB Ofrece soluciones audiovisuales fiables, escalables e inteligentes, combinando un rendimiento de nivel empresarial con una implementación sencilla.





WeDoInnov es una empresa de alta tecnología con sede en Shenzhen, fundada en 2013, especializada en hardware de vanguardia para la colaboración de vídeo. Su misión: mejorar la eficiencia de la colaboración de vídeo y audio para organizaciones de todos los tamaños mediante la innovación continua de soluciones fáciles de usar y de alto rendimiento.

Soluciones principales / Aspectos destacados del producto
Barra de vídeo 4K con seguimiento automático mediante IA

Un elegante dispositivo de colaboración todo en uno que integra una cámara 4K con seguimiento facial mediante IA y funciones de zoom automático. Ideal para salas de conferencias, garantiza que todos los participantes estén encuadrados y sean claramente visibles, incluso en espacios medianos y grandes.

Kit de altavoz inalámbrico para conferencias

Diseñado para la movilidad y la configuración flexible de reuniones, este kit ofrece captación de sonido de rango completo de 360°, mayor alcance de voz y libertad inalámbrica, lo que garantiza una comunicación nítida en espacios de reunión pequeños o en oficinas compartidas.

Mini barra de vídeo 2K con IA

Una unidad compacta tres en uno que combina cámara, altavoz y micrófonos. Diseñada para oficinas personales o colaboración en grupos pequeños, incorpora mejoras de IA e iluminación integrada para garantizar una calidad de audio y vídeo altamente profesional incluso en espacios de trabajo más reducidos e informales.



Asianda®

Asianda se ha centrado en la producción, investigación y desarrollo de pantallas de señalización digital desde 2010 y es el proveedor líder mundial de soluciones para proyectos de pantallas LCD y LED. La empresa cuenta con varias tecnologías centrales propias y capacidades sostenibles de investigación y desarrollo, una serie de patentes de productos y derechos de autor de software, y cualificaciones completas.

Producto certificado

Las pantallas de señalización digital de Asianda cuentan con una serie de patentes de producto y derechos de autor de software, y poseen cualificaciones completas.

Materiales de alta Calidad

Asianda solo utiliza materiales de panel originales de alta calidad con calificación A+ de Samsung, LG, Chimei, AUO, BOE y otros referentes de la industria.

Señalización digital exterior

La señalización digital para exteriores combina belleza y practicidad. Su estructura exterior puede soportar condiciones climáticas adversas como lluvia, altas temperaturas, rayos ultravioleta, etc., lo que garantiza un funcionamiento estable en entornos exteriores.

Señalización digital alimentada por batería

La señalización digital alimentada por batería adopta un diseño delgado y ligero y está construida con una batería de iones de litio de alto rendimiento. Puede funcionar de manera estable durante mucho tiempo sin una fuente de alimentación externa, lo que garantiza que la visualización de la información no esté restringida por la ubicación.





AIMV es un fabricante de alta tecnología especializado en hardware para pantallas comerciales y señalización digital. Con más de una década de experiencia y una sólida capacidad de I+D, AIMV ofrece soluciones personalizadas y escalables para mercados globales, respaldadas por estándares de producción certificados.

Soluciones básicas:

- Pantallas de señalización digital: Soluciones para interiores y exteriores, incluyendo pantallas de pared, de pie y pantallas de alto brillo orientadas hacia ventanas.
- Soluciones interactivas y táctiles: Quioscos táctiles, paneles planos interactivos y monitores con pantalla táctil para entornos comerciales, corporativos y educativos.
- Pantallas especializadas: Videowalls, pantallas LCD redondas y alargadas, pantallas transparentes y pantallas holográficas 3D para experiencias visuales de alto impacto.

Capacidades y fortalezas :

- Cumplimiento global: Productos certificados según las normas CE, FCC y RoHS.
- Soluciones integrales: desde el diseño y la fabricación hasta el soporte para la implementación.
- Producción fiable: Estricto control de calidad, incluyendo pruebas exhaustivas antes del envío.

AIMV se centra en ofrecer soluciones de visualización personalizables y de alta calidad que mejoran la comunicación, aumentan la interacción con el cliente y permiten implementaciones a gran escala en entornos minoristas, corporativos y públicos.



PICKCEL

Software de señalización digital local

La solución de señalización digital local de **PICKCEL** permite a su organización alojar la señalización digital en un servidor local, garantizando el máximo control y seguridad.

Mayor seguridad y control

El uso de un centro de datos privado ofrece mayor seguridad. Implemente medidas de seguridad personalizadas y tenga control total sobre sus datos con la solución de señalización digital local de Pickcel.

Carga y descarga de archivos multimedia más rápida

Con la señalización digital local, se facilitan cargas y descargas de contenido multimedia más rápidas gracias a la proximidad entre el dispositivo y el servidor local de señalización digital. ¿El resultado? Operaciones de señalización digital eficientes y puntuales.

Dependencia limitada o nula de Internet

Confíe en las redes locales para la visualización, lo que reduce la vulnerabilidad del sistema a las interrupciones de Internet y los problemas de ancho de banda. Los sistemas de señalización digital locales garantizan un rendimiento constante y fiable.

Mayor personalización y flexibilidad.

La señalización digital local ofrece una personalización y flexibilidad inigualables. Las organizaciones pueden adaptar el software a sus necesidades y preferencias específicas, garantizando que el sistema de señalización digital se alinee perfectamente con su marca y sus estrategias de comunicación.

Diseño simplificado

Crea imágenes impactantes en minutos con plantillas, fuentes y más de 1 millón de imágenes de archivo gratuitas.



Gestión de contenido sencilla

Crea, organiza y publica con la sencillez de arrastrar y soltar que se adapta a tus necesidades.



ELC

ELCLCD, fundada en 2008 y con sede en Shenzhen, es un proveedor líder de dispositivos y soluciones de visualización inteligentes, táctiles y multimedia. Con 20 000 m² de espacio de fabricación, más de 500 empleados y capacidades internas completas de I+D, producción y ventas, ofrece innovación y calidad a nivel mundial. Certificada bajo la norma ISO 9001 y reconocida como Empresa Nacional de Alta Tecnología, los productos de **ELCLCD** cumplen con los estándares globales, incluidos CCC, FCC, CE, RoHS y HDMI.

Pantallas táctiles de señalización digital

La publicidad, la información, las notificaciones y otros contenidos multimedia se muestran digitalmente, a menudo en ámbitos comerciales, educativos, de entretenimiento, informativos y otros. Los comerciantes pueden utilizar máquinas publicitarias para mostrar anuncios de productos y servicios, atrayendo la atención de clientes potenciales e incrementando las ventas. También se pueden usar para ofrecer información en tiempo real, como noticias, el tiempo, datos bursátiles, etc. Es habitual en paradas de transporte público, hospitales, centros comerciales, etc.

Pantallas de reserva de salas de reuniones

Las pantallas de reserva de salas de reuniones mostrarán información como la disponibilidad, el tema, los participantes y el horario de reuniones. La pantalla cuenta con un sistema inteligente que recomienda la sala y el horario más adecuados según sus necesidades. Las reuniones son más eficientes con menos coordinación de salas. La optimización de recursos también es excelente: la pantalla inteligente ayuda a asignar de forma razonable los recursos de la sala de conferencias, para que cada sala pueda aprovechar al máximo su potencial.





Aegis4AV, con sede en Taiwán, fabrica soluciones de audio y vídeo sobre IP de última generación, extensores, convertidores y conmutadores de entrada/salida múltiples diseñados a medida para salas de control, estadios, centros educativos, señalización digital y videoconferencias híbridas. Con un enfoque riguroso en la transmisión en tiempo real, latencia cero y una sólida escalabilidad, están diseñados para entornos empresariales: audaces, eficientes y tecnológicamente avanzados.

AVP-EN/DE6K-102 4K60 over IP Series

Codificación/descodificación JPEG2000 4K a 60 Hz 4:4:4.

Compatible con HDMI 2.0, USB-C, HDR10 y Dolby Vision.

PoE integrado, interfaces de red duales y roaming USB-KVM/ratón.

Máxima flexibilidad: videowall de 16x16, audio sobre IP, redundancia del sistema y diagnóstico OLED.

AVP-X Series 1K, 2K, 4K Models

Audio y vídeo sobre IP fiable y estable con rendimiento en tiempo real en resoluciones de 1080p a 4K.

Escalabilidad simplificada para aulas, salas de control de intrusiones, espacios comerciales y salas de conferencias corporativas.

Extenders & Switchers

Extensores y convertidores HDMI/USB-C/DP compatibles con Cat-6.

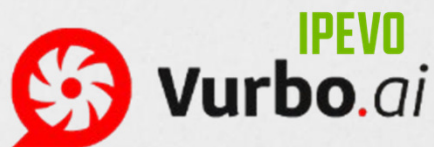
Alta estabilidad a distancia (hasta 100 metros), con mínimas distorsiones por compresión.

Conmutadores Ethernet y módulos KVM.

Conmutadores PoE gestionados de capa 2 optimizados para redes AV.

Soluciones KVM USB-C/HDMI con conmutación de host fluida, ideales para centros de control y salas de reuniones.





¿Qué es Vurbo.ai?

Vurbo.ai, desarrollada por **IPEVO**, es una plataforma de traducción y transcripción con inteligencia artificial que transforma conversaciones habladas en tiempo real en texto (e incluso voz) multilingüe en directo. Está diseñada para que la comunicación global —en reuniones, conferencias, entrevistas y mucho más— sea fluida y sin interrupciones. Incluye subtítulos flotantes, traducción de voz bidireccional, reconocimiento de voz y estrictos controles de privacidad. Sin complicaciones, la IA inteligente se encarga de todo.

Traducción y transcripción en tiempo real basadas en la nube

Sin instalaciones, sin retrasos. Vurbo.ai captura el audio de tu micrófono y del sistema, genera texto traducido en tiempo real y muestra subtítulos flotantes en cualquier pantalla. Ideal para Zoom, Teams, clases presenciales o entornos híbridos.

Reconocimiento de terminología específica del dominio

Ya sea jerga legal, términos médicos o lenguaje corporativo, Vurbo te respalda. Reconoce y maneja el vocabulario específico de cada sector para que nada se pierda en la traducción.

Traducción bidireccional de voz y texto + intérprete en vivo

Estos no son subtítulos comunes. Vurbo ofrece reconocimiento de voz y traducción bidireccional (texto y voz), por lo que es como tener un intérprete real en la sala, incluso si estás a distancia.

Diarización del orador (sabe quién dijo qué)

Es lo suficientemente inteligente como para diferenciar entre 2 y 10 personas en una conversación. ¿Etiquetar las transcripciones por interlocutor? Fácil. Se acabaron las dudas sobre quién habla.



¿Cómo gestiona Vurbo.ai los riesgos de seguridad relacionados con la privacidad de la información?

Nos adherimos a las políticas de privacidad de Azure y OpenAI y garantizamos que sus datos no se utilicen para el entrenamiento de modelos.

¿Cómo gestiona Vurbo.ai los riesgos de seguridad del almacenamiento de información?

Todos tus datos se almacenan en tu ordenador local y no en nuestros servicios en la nube, eliminando así el riesgo de almacenamiento de información.

¿Cómo gestiona Vurbo.ai los riesgos de seguridad en la transmisión de información?

Su contenido se transmite mediante cifrado AES-256 y TLS 1.2+ para reducir los riesgos de seguridad en la transmisión de información.



doubletap Gracias

Estamos aquí para ayudar

De cara al futuro, aspiramos a que DoubleTap EU siga siendo líder en excelencia, innovación y sostenibilidad. Nuestro equipo está comprometido con la mejora continua de nuestros productos y servicios, fomentando al mismo tiempo una cultura de creatividad y colaboración.

VALENCIA | BERLIN | BAHRAIN | DUBAI | MUMBAI
20 años de experiencia global en soluciones de alta gama.



vurbo.ai



Hans Joseph
Co-founder / Director
Berlin-Germany
+49 176 74912187
hans@doubletapeu.com



Pramod Ramachandran
Co-founder / Director
Valencia-Spain +34 62879 5702
Manama-Bahrain +973 3234 3388
pramod@doubletapeu.com



Naushad PTK
General Manager
Manama-Bahrain
+973 3222 8692
naushad@doubletapme.co



Nowfal Marakkar
General Manager
Dubai-UAE
+971 544 582758
nowfal@doubletapme.com



Prasad Ramachandran
General Manager
Mumbai-India
+91 790 250 9959
prasad@doubletapin.com



Lucas Valero Pla
Manager Sales
Valencia-Spain
+34 655 41 68 28
lucas@doubletapeu.com