

Panel de Señalización Dinámica y Gestión de Espacios

BookingVision Display - AVIT-BVD-QQ



BookingVision Display es una solución para la reserva y gestión de espacios sencilla, económica y extremadamente funcional. Justo lo que se necesita para rentabilizar los espacios de reunión en la gran mayoría de las empresas hoy día: gestión efectiva de los espacios compartidos entre múltiples usuarios.

La solución BookingVision Display permite combinar al mismo tiempo gestión de tiempos de ocupación y señalización dinámica a unos costes ajustados, lo que la convierte en una opción competitiva y con altas prestaciones, como autenticación de usuario, reserva directa desde el display o integración con Microsoft Exchange, Google Calendar* y Office 365.

Características Destacadas

Solución ideal para la señalización de salas de reunión, aulas y espacios donde se requiere autenticación de usuario.

- Check-in mediante tarjeta NFC o PIN de autenticación
- Sincronización con Microsoft Exchange, Google Calendar* y Office 365
- Cancelación automática de reunión no atendida
- Notificación vía email de incidencias de los medios presentes en la sala.
- Multidioma

BookingVision Display es un dispositivo inteligente pensado para la señalización de salas de reunión, aulas y en definitiva cualquier espacio que requiere identificación y mostrar el estado de disponibilidad a sus usuarios. Desde el interfaz táctil los usuarios pueden reservar la sala de manera inmediata, consultar la disponibilidad y hacer Check-in mediante PIN de autenticación o tarjeta NFC personal.

Características Principales

Gestión de tiempos de ocupación

Dispositivo Android de grado profesional, dotado de una aplicación que sincroniza con Exchange la agenda asociada a su espacio de reunión y muestra gráficamente su estado de ocupación, actividades programadas para el día en curso, así como realizar una ocupación manual siempre que sea posible.

Verificación de ocupación y Autenticación

El dispositivo contempla hasta tres modos de operación, libre, autenticación mediante mail y tarjeta NFC. La operación en modo libre no requiere de ningún tipo de autenticación para su utilización. La autenticación mediante mail, requiere que el usuario se identifique con su mail para realizar alguna reserva desde el panel, lo que generará un PIN, remitido a us mail, para validar su utilización posterior. El modo NFC ofrece una autenticación segura y muy simple de operar gracias al lector RFID incorporado en el dispositivo.

Diseño

Concebido para ser instalado en los accesos a los espacios de reunión. Dispone de fijación tipo VESA, conexiones traseras ocultas, toma de red Ethernet con alimentación PoE y adaptador Wifi.

Personalización

La propia aplicación permite incorporar su logotipo, así como fondos personalizados para las pantallas de señalización en modo disponible y ocupado.

El Salto Tecnológico

BookingVision Display es el primer diseño de su categoría capaz de unificar la gestión de los espacios con las enormes posibilidades de comunicación y acceso a la información de los dispositivos inteligentes.

Beneficios para el Integrador

Diferenciación

Permite ofrecer una solución rentable a una necesidad muy demandada, y cuya implantación es sencilla y económica. Es fácil de manejar, pero con características avanzadas y es escalable según las necesidades crecientes de una organización. Supone un punto de entrada para acceder a más clientes corporativos y aportar un gran valor de diferenciación en los proyectos de dotación AV tradicionales.

Mínimos requerimientos

Al tratarse de un dispositivo inteligente dispone de intuitivos menús para su configuración y rápida incorporación en la infraestructura existente. Basta una simple conexión de datos con acceso a internet para utilizarlo.

Beneficios para el Usuario

Simple

La facilidad de uso de la aplicación y su alto grado de familiarización entre los usuarios, garantizan su explotación de forma inmediata y sin requerimientos formativos.

Escalable

Comenzando por las funciones de reserva de los espacios, ya integradas de forma nativa en el dispositivo, es posible su integración con múltiples aplicaciones mediante una actualización de la aplicación:

- Integración con AMX RMS para la administración global de todos los recursos AV y tecnológicos presentes en la organización y otros sistemas de agenda.
- Comunicación con reproductores de cartelería digital para la publicación unificada de las agendas.
- Su utilización como dispositivo de visualización de contenidos web a pie de sala le atribuyen características de canal de comunicación y señalización dinámica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características:

CPU	ARM quad-core 1.6GHz
Memoria	2GB DDR3
Almacenamiento	8GB eMMC
Video decoder	H.264 / MPEG-4
Imagen codec	JPEG/PNG (Max. 1920 x 1080)
Orientación	Apaisado/Vertical
Audio codec	MP3
NFC	Si
PoE+	Si
Beacon (BLE)	Si

Interface I/O:

Ethernet	1x RJ45 (10M/100M)
WLAN	802.11 b/g/n
USB	2x USB2.0 / 1x Micro USB (ADB)
Audio estéreo	salida 1x 3,5 mm
Almacenamiento	1x Micro slot SDHC
Altavoces	2x 2W

Display:

Tamaño	10,1"
Resolución	1280x800
Brillo	300 nits
Contraste	1000:1
Táctil	Si
Ángulo visión	178°/178°

Mecánica:

Dimensión (WxDxH) (Sin soporte)	261,1 x 193,3 x 27 mm (10.28" x 7.61" x 1.06")
Peso	710g / 1.56 lbs
Montaje	Cristal / Superficie
Carcasa	Plástico (Blanco / Negro / Gris)
Rango temp.	Operativo 0-50°C
Almacenamiento	-20°C a 60°C
Humedad	10% a 85%
Alimentación	DC 12V a 1,5A
Certificaciones	CE/FCC/RoHS

Accesorios:

Incluye fuente de alimentación, adaptador VESA para montaje en superficie, fijación a cristal, documentación.



*Google Calendar será admitido en una próxima versión.

Sobre AVIT VISION

AVIT VISION resuelve la complejidad de la gestión de la tecnología con sistemas fiables, potentes y escalables. Nuestra capacidad de imaginación y desarrollo, unida a un amplio conocimiento sobre la tecnología y el mercado, nos permite crear soluciones a medida para nuestros clientes a partir de la integración de las distintas tecnologías de nuestras marcas representadas.

©2017 AVIT VISION SL. Todos los derechos reservados. Especificaciones sujetas a cambios.

www.avit.vision | +34 954 189 006 | info@avit.vision