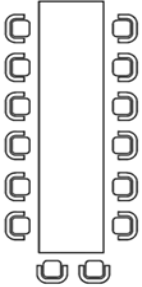


SALA DE REUNIONES AVANZADA CON GESTIÓN DE SEÑALES

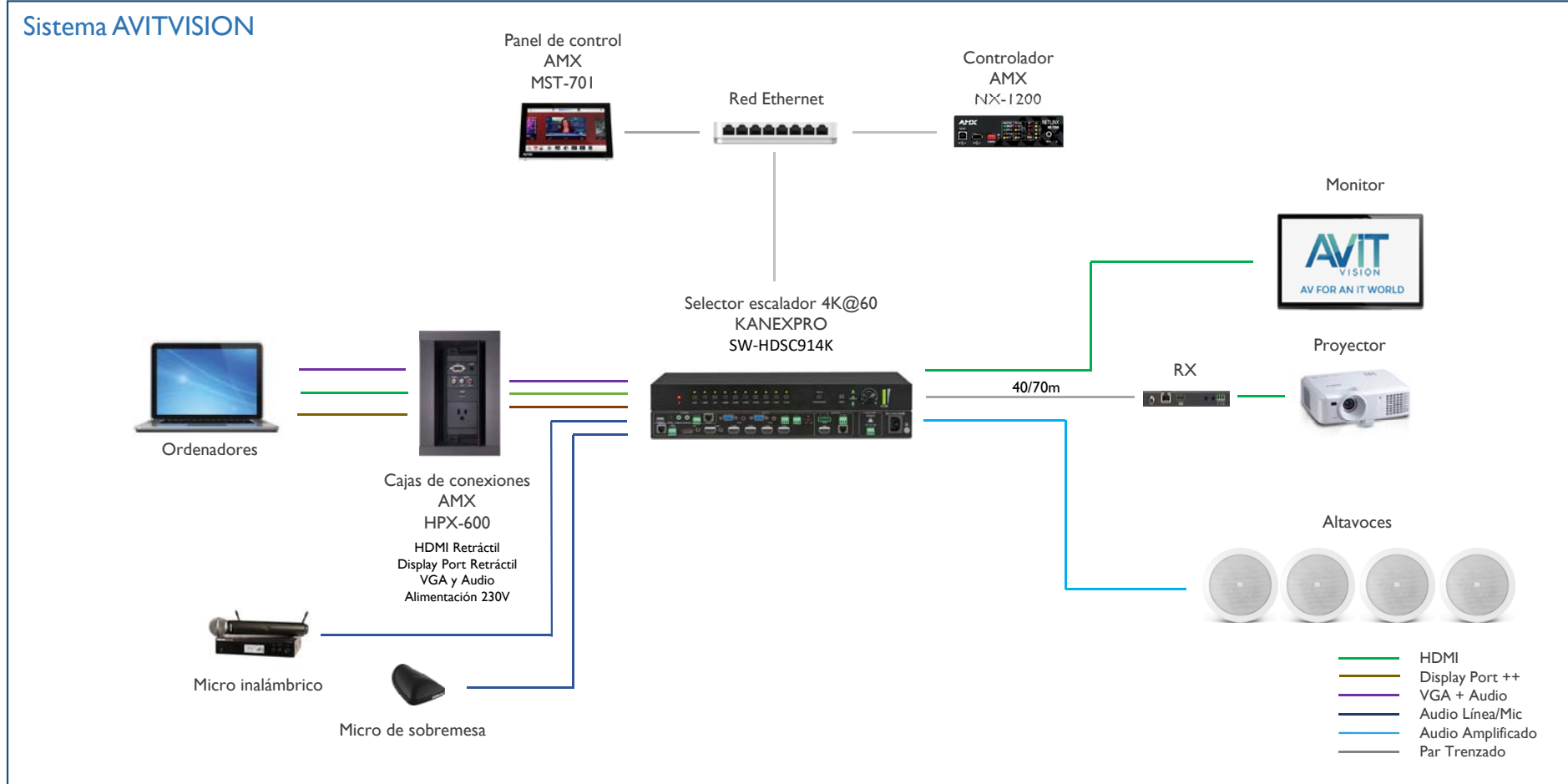


GESTIÓN DE AUDIO Y VIDEO 4K@60 CON TRANSMISIÓN HDBASET

12-18 Personas



Solución de gestión de señales de audio y video de máxima calidad 4K@60 y control integrado para salas de reuniones de alto nivel con selección de fuentes automática, directa o desde aplicación web, escalado de video a la mejor resolución posible hasta 4K, envío simultaneo al monitor y al proyector mediante par trenzado (HDBT) hasta 70 metros y amplificación para sistema de sonorización con recubrimiento horizontal. Dispone de entras de línea y micro para mezcla de fuentes de audio. Ofrece fácil conectividad para señales HDMI y Display Port mediante cables retráctiles, y puertos VGA, audio estéreo y alimentación 230V. Incluye control desde panel táctil de 7 pulgadas de sobremesa para gestión directa de escenas programadas, funciones y parámetros.



KanexPro®

AMX
HARMAN

AVIT
VISION

Nuage

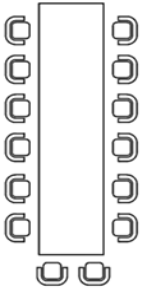
Atec

SALA DE REUNIONES AVANZADA CON GESTIÓN DE SEÑALES



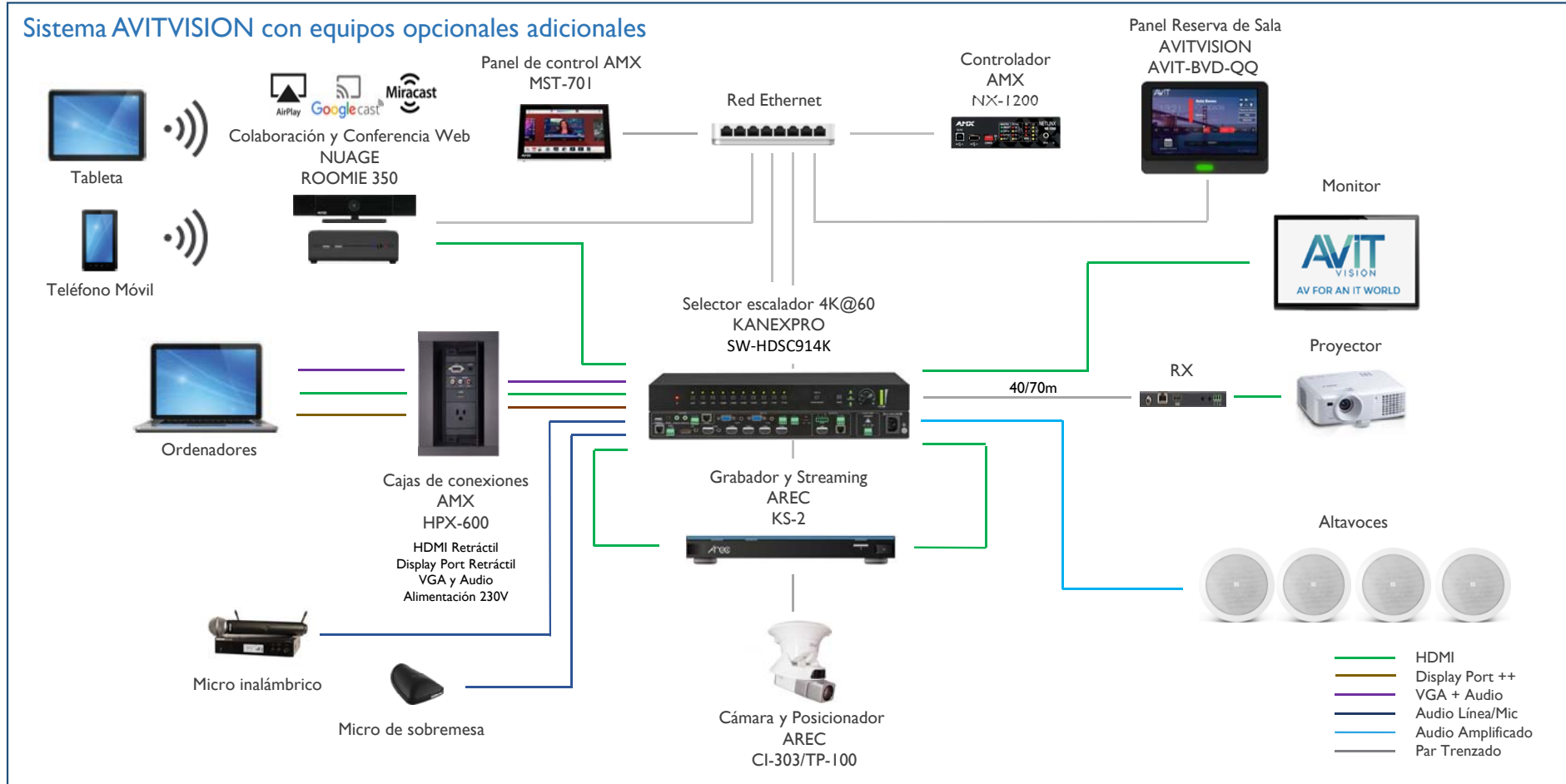
GESTIÓN DE AUDIO Y VIDEO 4K@60 CON TRANSMISIÓN HDBASET

12-18 Personas



Equipos opcionales adicionales

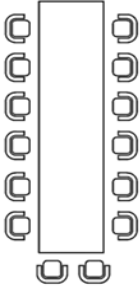
Permite integrarse con sistema de captura y grabación de reuniones con cámara de seguimiento automático, y retransmisión en streaming a canales Webcasting. Permite también incorporar sistema de colaboración y conferencia web e integración con sistema de reserva de salas para una gestión eficiente del uso del espacio.



SALA DE REUNIONES AVANZADA CON GESTIÓN DE SEÑALES



12-18 Personas



PVP total

7,650,00€

Equipos del sistema	Descripción	PVP
KANEXPRO SW-HDSC914K	Presentador Escalador 4K Multi formato de 8 entradas más una en HDBaseT y salida HDMI + HDBaseT (espejo). Escalado 4K de última generación que permite escalado up & down. Resoluciones de entrada 4K hasta 3840x2160@30Hz. Conmutación de Audio Independiente (Break away audio). Múltiples entradas: 1 x HDBaseT, 5 x HDMI, 1 x DisplayPort y 2 x RGB(VGA)/YPbPr. Salidas: 1 x HDMI y 1 x HDBase-T (espejo) con 48v PoC. Escalado Automático vía EDID del Display. Entrada DisplayPort permite resolución de hasta 3840x2160@60Hz. Salida Audio Estéreo Analógica balanceada y Salida Amplificada 70/100V de 45W. Permite Selección automática de Audio activo en HDMI (prioridad) o Audio Estéreo Externo. Control vía panel frontal, IR, RS232 y LAN (Web). Incluye accesorio de montaje y fuente de alimentación. Incluye receptor Extensor HDMI 4K/30 UltraSlim punto a punto sobre HDBaseT.	3.254,00€
AMX HPX-600SL AMX HPX-AV102-HDMI-R AMX HPX-AV102-DP-R AMX HPX-AV102-RGB+A AMX HPX-P200-PC-EU	Caja Hydraport de conectividad AV de empotrar. Posee 6 slots para módulos de conectividad serie Hydraport. Acabado en Plata. Fácil de ensamblar, instalar y mantener. Preparado para ampliaciones futuras. Placas incluidas: - HPX-AV102-HDMI-R Módulo individual para cable retráctil HDMI, - HPX-AV102-DP-R Módulo individual para cable retráctil DisplayPort - HPX-AV102-RGB+A Módulo son conexión RGBHV (HD 15) y Audio estéreo (mini-jack) - HPX-P200-PC-EU Módulo Hydraport de Alimentación 220v - EU	353,00€ 298,00€ 298,00€ 132,00€ 182,00€
AMX MST-701 AMX PS-POE-AF-TC	Panel de control serie Massio de 8 botones + Botón rotatorio de control de volumen. Posee 8 botones retroiluminados en azul con feedback programable y botón rotatorio de control de volumen con barra de LED's de feedback para un manejo intuitivo. Dotación de Control: 2 x Puerto de control serie RS-232 Bidireccional (TX, RX, GND), 2 x Puertos de control IR, 1 x Puerto Ethernet, 2 x Puerto de control I/O, 2 x Puertos de control de Relé (24 VDC o 28 VAC@1 A). Fácil configuración de cada botonera mediante RPM. Compatible directamente con Software AMX RMS (Resource Managment Suite) sin necesidad de controlador Netlinx adicional, que permite supervisar, gestionar y controlar de forma remota todas las botoneras sobre navegador Web a través del puerto Ethernet. Web-based Control. Alimentación PoE (cualquier inyector estándar 802.3af tipo AMX PS-POE-AF-TC (FG423-83) no incluida. Plantilla de acetato con serigrafía predefinida para 50 botones. Diseñada para ser compatible para Montaje en Horizontal de empotrar en mesa o en caja europea de doble ancho (2 gang) para pared así como en cajetín para UK o USA. Acabado en Blanco o Negro. Inyector PoE. Transmite alimentación y datos a través de un solo cable a dispositivos remotos con Power-over-Ethernet (PoE). Puerto PoE gigabit que inyecta alimentación DC y datos sobre un cable Cat5 Ethernet hasta una distancia de 100 metros (328 feet).	2.011,00€ 121,00€
AMX NX-1200 AMX PSR5.4	Controlador Integrado de nueva generación serie Netlinx. Posee: 1 puerto IR receptor, 2 puerto IR emisor, 4 canales digitales I/O, 1 puerto Ethernet 10/100, 2 Puertos serie RS-232, uno de ellos también RS-422 / RS-485, 1 conector AXLink. Incorpora Tarjeta Master NetLinx Ultra-fast 1600 MIPS processing engine. Memoria de 512 MB más 4 GB Flash Disk y 1 MB non-volatile. Soporta IPv6 y 802.1x. Compatible con código Netlinx anterior. Diagnóstico mejorado para detección en tiempo real de errores de conexión en puertos RS232 e IR. Backup de configuración, programación y actualización de firmware mediante flash memory USB. Fuente de alimentación de 12VDC, 5.4A, 110/220VAC, Conector Phoenixcon tornillos de 2 pines de 3.5 mm.	1.200,00€ 154,00€

Equipos opcionales	Descripción	PVP
ROOMIE/AMX Sereno 350	Cámara Full HD 120° de campo de visión (1080p30, 120°, USB2.0); 12MP Lente fija; 4x Digital Zoom; Soporte de 2 pantallas (VGA/HDMI); LAN; Wi-Fi; Bluetooth; Licencia genuina Microsoft Windows 10 Pro ; Software ROOMIE Launchpad; Receptor de Airplay, GoogleCast and Miracast; Intel Celeron Quad Core up to 2.41GHz; 8G DDR3; 500G HDD; Intel HD Graphics	1.750,00€
AREC KS-2	Posicionador Automático de Cámara con dispositivo de ubicación Arec AM-600 incluido. Ideal para enfoque automático de manera constante del profesor y de la audiencia con transiciones suaves y precisas incluso en ángulos muy cerrados. Ofrece ajustes de distintos niveles de sensibilidad para movimiento y rotación de 355° horizontal y 60° vertical. Dispone de 15 presets para memorizar posiciones. Detecta con exactitud la ubicación del dispositivo Arec AM-600 que incluye un control de parada de movimiento del posicionador y que actúa además como micrófono inalámbrico. Permite modo de funcionamiento automático, modo manual desde consola web, y también desde mando o interfaz conectado por puerto RS485 con protocolo Pelco-D/Pelco-P. Compatible con cámaras AREC CI-2xx, CI-3xx y CI-4xx que se conectan a este dispositivo mediante puerto RJ45 dedicado, y gestiona la señal de video H.264 hacia los dispositivos de grabación de Arec a través de una única salida RJ45 Ethernet. Gestión desde Web, Arec Online Director y Action! para iPad. Alimentación: 12VDC. Consumo: 1A, 2A con alimentación de cámara.	2.290,00€
AREC TP-100	Posicionador Automático de Cámara con dispositivo de ubicación Arec AM-600 incluido. Ideal para enfoque automático de manera constante del profesor y de la audiencia con transiciones suaves y precisas incluso en ángulos muy cerrados. Ofrece ajustes de distintos niveles de sensibilidad para movimiento y rotación de 355° horizontal y 60° vertical. Dispone de 15 presets para memorizar posiciones. Detecta con exactitud la ubicación del dispositivo Arec AM-600 que incluye un control de parada de movimiento del posicionador y que actúa además como micrófono inalámbrico. Permite modo de funcionamiento automático, modo manual desde consola web, y también desde mando o interfaz conectado por puerto RS485 con protocolo Pelco-D/Pelco-P. Compatible con cámaras AREC CI-2xx, CI-3xx y CI-4xx que se conectan a este dispositivo mediante puerto RJ45 dedicado, y gestiona la señal de video H.264 hacia los dispositivos de grabación de Arec a través de una única salida RJ45 Ethernet. Gestión desde Web, Arec Online Director y Action! para iPad. Alimentación: 12VDC. Consumo: 1A, 2A con alimentación de cámara.	2.100,00€
AREC CI-303	Cámara con resolución de imagen en HD (3 megapíxeles) para transmisión a través de red Ethernet mediante estándares H.264 y MJPEG. Dispone de RJ45 (PoE) para red Ethernet, BNC para Video Out, Audio LINE/MIC IN y audio LINE OUT. Zoom óptico de 3 aumentos apropiado para ajustar la imagen a amplios espacios (3.0 – 9.0 mm) y ángulo de visión de 109° (1x) – 33° (3x). Tecnología WDR para obtener la mejor calidad de imagen en entornos con alta diferencia de contraste, y Tecnología de Reducción de Ruido en espacios con iluminación pobre. Protocolos soportados: IPv4 / v6, TCP /IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP, IGMP, SNMP y QoS. Incluye audio con compresión G.711/G.726. Web Browser: Internet Explorer (6.0+)/ Chrome/ Firefox/ Safari. Dimensión: (L x V x H): 165 x 75.2 x 52.4 mm. Alimentación: 12VDC/24VAC/PoE. Consumo: 60W (500mA).	875,00€
AVIT-BVD-QQ	Panel táctil de agenda de salas con display de 10,1" de diagonal (1280x800 px) con indicadores luminosos central y laterales de intensidad regulable para la indicación visual del estado de ocupación. Sensor NFC, conectividad Ethernet 10/100 y Wifi 802.11 b/g/n, alimentación PoE+, 2x puertos USB, bahía MicroSDHC y altavoces. Dispone de sujeción tipo VESA e incluye adaptador para pared y superficie tipo cristal. Permite la identificación del espacio reservado para agendas tipo Exchange y Office365, ofreciendo visualización de los eventos programados para el día, próximo evento y botones de operación. Permite administrar la creación de reservas mediante modos de funcionamiento libre, mediante mail o tarjeta NFC autorizada. El check-in para el uso de la sala igualmente puede ser libre, mediante PIN generado para el evento o tarjeta NFC autorizada. Cancelación automática de reunión si no se confirma su utilización. Facilita la notificación de incidencias de los medios configurados para cada sala. Permite personalización con Logotipo y fondos de pantalla. Dimensiones 261,1mm x 193,3mm x 27mm. Fuente de alimentación local y accesorios de montaje incluidos.	890,00€