



Sistema Automático de Seguimiento

- Seguimiento y orientación automática. Sin interferencias de otros objetos
- Ideal como equipo autónomo de captura para educación, presentaciones y formación empresarial.
- Precisión y seguimiento uniforme y suave. Apropiado tanto para interiores como exteriores.

El posicionador de seguimiento automático AREC TP100, compatible con distintos tipos de cámaras de vídeo, puede moverse horizontal y verticalmente de forma automática para seguir al profesor y mantenerlo encuadrado durante la captura de vídeo. Con la tecnología de seguimiento automático de última generación, AREC TP100 ofrece transiciones suaves de movimiento incluso con planos cercanos, tal y como lo hace una cámara profesional de documentos.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Grábese a sí mismo sin ayuda de otra persona

El posicionador de seguimiento automático AREC TP-100, adoptando la tecnología de última generación de seguimiento mediante sensor de movimiento, realiza esta función de forma automática y precisa tanto en ubicaciones interiores y exteriores. Mediante movimientos tanto horizontales como verticales, el TP-100 ofrece seguimiento preciso hasta un radio de 12 metros sin objetos que lo obstaculice.



Función de Seguimiento Preciso y Suave

Con el fin de obtener el mejor resultado de la intervención del profesor, AREC TP-100 proporciona un movimiento excepcional constante y suave incluso en primeros planos, al igual que con un operador de cámara profesional. Es el dispositivo ideal para la auto-captura de sus conferencias, videos educativos o presentaciones.

Compatible con Diversos Tipos de Cámaras

Gracias al diseño estándar de montaje de cámara (1/4 "20 UNC), el posicionador AREC TP-100 es compatible con diversos tipos de cámara incluyendo DSC, cámaras de circuito cerrado de televisión HD SDI y cámaras de red.



Permite Modo Dual de Control: Automático y Manual

Para ofrecer la mejor experiencia posible al usuario, AREC TP-100 es compatible con modos de control automático y manual para hacer el seguimiento de la grabación.

Modo automático: realiza seguimiento de forma automática sin ningún tipo de asistencia

Modo manual: a través de interfaz de control basado en web

Consola de control RS-485: admite protocolo estándar Pelco-D P

CARACTERÍSTICAS

- Capaz de iniciar y detener el seguimiento mediante botones de control en el posicionador
- Permite múltiples niveles de sensibilidad de seguimiento para diferentes entornos
- Soporta ajuste por variación de posición del objeto para un mejor resultado de la presentación
- Funcionando junto con la Estación de Medios de AREC, el posicionador puede convertirse en su micrófono inalámbrico para grabar la voz del presentador

ESPECIFICACIONES

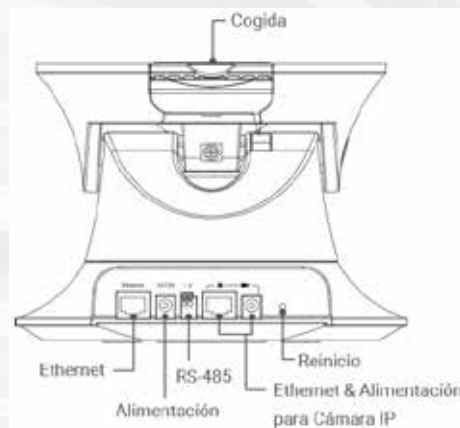
Cámara	Formato de Vídeo	H.264, hasta 1080p@30fps	
	Otra base de cámara	Cogida estándar de cámara UNC 1/4" 20	
Base	Rotación	355° Pan / 60° Tilt (-25--+35)	
	Distancia seguimiento	Radio de 2-12m	
	Operación manual	Control a través de Web vía página de configuración del TP100 u Online Director en Media Station	
		Consola de control vía puerto RS-485	
	Protocolo de control	HTTP / SDKRS-485 (Protocolo: Pelco-D/P)	
	Configuración	Control Pan/ Tilt	
		Ajuste de sensibilidad de seguimiento	
		Posición de objetivo por defecto definido por el usuario	
		3 secuencias y 15 presets	
	Alimentación	Gestión de un usuario y contraseña	
Nombre del dispositivo definido por el usuario y firmware actualizable			
Alimentación	12VDC/1A - 2A TP100 - TP100 + cámara		
Temperatura	0-50 °C		
Capacidad de carga	800g		
Puertos	2 x RJ-45: para Cámara IP o para dispositivos externos basados en IP. 2 x Alimentación: Cámara IP y Alimentación		
Posicionador	Botones de control	Paro del seguimiento y mute	
	Distancia máxima	12m. de radio máxim	
	Alimentación	2 x AAA	
	Consumo	6 horas (recomendada Alcalina Duracell)	

PUERTOS

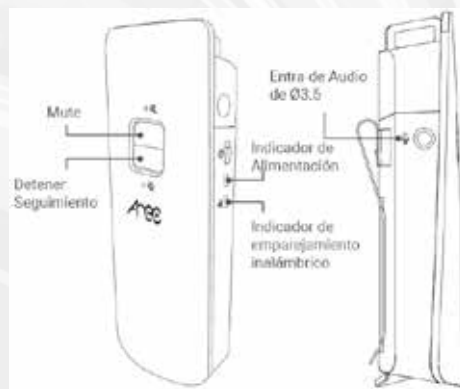
Vista frontal



Vista trasera



Posicionador



*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.
*Imagen no contractual.