

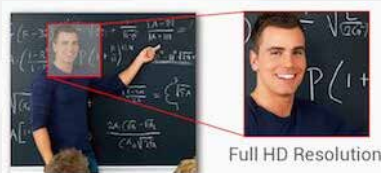
Cámara PTZ que ofrece una resolución Full HD de 1080p con una excelente calidad de imagen. Equipado con un objetivo de zoom óptico de 10x

- Diseño compacto con IP Streaming
- Capaz de proporcionar una salida de vídeo Full HD de calidad de producción de hasta 1080/60p a través de HDMI, USB3.0 y transmisión IP.
- Compatibilidad Plug-and-Play: Conectividad USB para PC y Portátil
- Con un zoom óptico de 10 aumentos que ofrece un rendimiento de movimiento horizontal, vertical y de zoom suave
- Mando a distancia por infrarrojos incluido
- Adecuado para salas de reunión y salas de conferencias pequeñas y medianas



La combinación de las salidas RJ-45, HDMI y USB 3.0

Permite utilizar la cámara PTZ CI-21H con las estaciones de medios AREC para la captura de conferencias, con cualquier sistema de videoconferencia (ya sea basado en hardware o software), plataformas de captura de conferencias basada en software, e incluso transmitir directamente a un servicio de streaming en directo.



Con la tecnología de compresión H.264 de alto rendimiento

AREC CI-21H ofrece calidad Full HD de hasta 1080/60p. Con sus avanzados algoritmos de procesamiento ISP, CI-21H proporciona imágenes vívidas con una fantástica reproducción en color. El CMOS de bajo ruido asegura eficazmente una alta SNR de vídeo de la cámara.

La CI-21H admite una rotación de 270 grados

Un rango de inclinación de 60 grados y un zoom de 10x con capacidad de enfoque automático. Las funciones de control de movimiento horizontal/vertical/zoom se pueden realizar de forma remota. Al adoptar un mecanismo de motor paso a paso, la cámara CI-21H es extremadamente silenciosa y se mueve suavemente.



Sensor	CMOS 1/2.8" Barrido Progresivo
Iluminación mínima	0.5 Lux @ F1.8
Compresión de vídeo	H.264
Resolución máxima	1920 x 1080 @ 60 fps IP streaming / HDMI / USB3.0
Salidas de vídeo	HDMI, USB3.0, RJ45 (IP streaming)
Interfaz de red	RJ45, 100 Mbps
Longitud focal	4.7 a 47 mm / 10X zoom óptico
Iris	F1.6 (ancho) / F3.0 (tele)
Ángulo de visión	60.9° (ancho) / 6.43° (tele)
Rotación Pan / Tilt	-135° a +135° / -30° a +30°
Velocidad de control Pan / Tilt	0.1 - 60°/s Pan / 0.1 - 30° Tilt
Puerto de control	RS232
Protocolo de control / red	VISCA, Pelco D, Pelco P / RTPS, RTMP, ONVIF
Dimensiones / Peso	128.9 x 151.6 x 154.5 mm / 1 Kg