

CÁMARA CON ENFOQUE AUTOMÁTICO 4K EPTZ

Descripción de producto:

Cámara para video conferencia con resolución de video 4K y encuadre automático EPTZ. Rendimiento superior, que emplea algoritmos de procesamiento ISP avanzados para proporcionar imágenes vívidas con un brillo uniformemente y claro. Capas de colores fuertes, alta resolución y una reproducción de color fantástica. Fácil y conveniente de instalar y mantener.

Características clave

- Resolución Ultra HD 4K: sensor CMOS de alta calidad de 1 / 2.8 pulgadas. La resolución es de hasta 4K con una velocidad de fotogramas de hasta 30 fps (MJPG) o 30 fps (H.264); compatible con 1080P y 720P.
- EPTZ: EPTZ y zoom digital 4X
- Micrófono integrado: dos pastillas MIC omnidireccionales integradas; con algoritmo exclusivo de supresión de ruido;
- Encuadre automático: Emplea un algoritmo superior de detección de rostros para encuadrar de forma inteligente y automática de acuerdo con la cantidad de personas en la escena, y los personajes están en el medio.
- FOV ancho: opciones de lente gran angular de 83 ° / 100 ° y pequeña distorsión.
- Interfaz de salida de video: Interfaz de salida de video USB 3.0;
- Múltiples estándares de compresión de audio / video: Admite compresión de video H.264, MJPG, YUY2, NV12, para hacer que el video se reproduzca sin problemas.
- Bajo ruido y alta SNR: se logra una imagen de SNR súper alta con CMOS de bajo ruido. Incluso en el caso de una iluminación ultra baja, la imagen permanece limpia y clara.
- Múltiples instalaciones: Estándar equipado con abrazadera de molde. Fácil de instalar en cualquier dispositivo, como pantalla LCD, computadora portátil, mesa y trípode.

- Fácil de usar: no es necesario descargar el controlador; USB 3.0 Plug and Play;
- Amplias aplicaciones: videoconferencia personal, videoconferencia empresarial, reunión de colaboración, etc.



"Imagen de referencia 1"



"Imagen de referencia 2"

CÁMARA CON ENFOQUE AUTOMÁTICO 4K EPTZ SC2014KEPTZ	
Sensor	Sensor CMOS 4K de alta calidad de 1 / 2.8 pulgadas
Píxeles efectivos	8.28MP 16: 9
Interfaces de salida de video	1 USB3.0, tipo B, admite salida de audio a través de USB3.0
Entrada de audio	2 pastilla MIC incorporada
Formato de video	Flujo principal: 3840 × 2160 @ 30fps 、 1920 × 1080P @ 30fps / 25fps 、 1280 × 720P @ 30fps / 25fps, etc. Sub flujo: 1280 × 720P @ 30fps / 25fps 、 640 × 480P @ 30fps / 25fps ; 320 × 172P @ 30fps / 25fps, etc.
Ángulo de visión	120 Grados
Lente	f = 2,72 mm
Abertura	F2.5
Zoom digital	4X
DNR	DNR 2D y 3D

Iluminación mínima	0.1Lux (F1.8, AGC ENCENDIDO)
Iluminación ultra baja	Encendido apagado
Balace de Blancos	Automático / Manual / Una pulsación / 3000K / 3500K / 4000K / 4500K / 5000K / 5500K / 6000K / 6500K / 7000K
Enfocar	Enfoque automático / manual / con una sola pulsación (disponible en la serie AM)
Exposición	Manual / Auto
Encuadre automático	Encendido / apagado / sensibilidad
Compensación de luz de fondo	Encendido / apagado
Flujo dual	Encendido / apagado
SNR	≥55dB

CARACTERÍSTICA USB

Sistemas operativos	Windows 7 (1080p como máximo), Windows 8.1, Windows 10; macOS™ 10.10 o superior, Linux (se requiere que sea compatible con UVC).
Formato de compresión de video	YUY2, MJPG, H.264, H.265
Audio USB	Apoyo
Protocolo de comunicación USB	UVC, UAC
Control PTZ	Soporte EPTZ
Requisito de hardware	Procesador Intel @ Core 2 Duo de 2,4 GHz o superior, 2 GB de RAM o más, puerto USB 2.0 / USB3.0 (se necesita USB 3.0 para 4K)

OTROS PARÁMETROS

Voltaje de entrada / corriente	5V / 1A (máx.)
El consumo de energía	5W (máx.)
Temperatura almacenada	-10 °C ~ + 60 °C
Humedad almacenada	20% ~ 90%

Temperatura de trabajo	-10 °C ~ + 50 °C
Humedad de trabajo	20% ~ 80%
Dimensión (W * H * D)	222 mm × 93,25 mm × 56,5 mm
Peso	Alrededor de 0,53 kg
Accesorios	Manual de usuario; Tarjeta de garantía, control remoto, cable USB3.0