

DH-VCS-C6B0

Cámara PTZ integrada 1080P



Resumen del sistema

DH-VCS-C6B0 es una cámara HD PTZ diseñada para salas medianas a grandes y varios escenarios. Con un amplio ángulo de rotación y una fuerte capacidad de zoom óptico para cubrir toda la sala de conferencias. Su excelente CMOS podría ayudar a la cámara a capturar imágenes limpias en un entorno limitado y en condiciones de luz difíciles.

Especificaciones técnicas

Cámara

Sensor	1/2,8", CMOS, píxel efectivo: 2,07 M
Formato de video	1080P, 720P, 540P, 480P, 360P, 240P etc.
Lente	12x, f3.5mm ~ 42.3mm, F1.8 ~ F2.8
Zoom óptico	12X
Baja iluminación	0.5 Lux @ (F1.8, AGC ON)
Obturador	1/30s ~ 1/10000s
Balance de blancos	Automático / Interior / Exterior / One Push, /Manual / VAR
Enfoque automático	Soporta
Compensación de contraluz	Soporta
Reducción de ruido digital	Reducción de ruido digital 2D y 3D
Vídeo S/N	≥55dB
Diagonal	82°
Rango de rotación	Pan: -170° to 170°, Inclinación:-30° to 90°
Preset	Cantidad: 255, precisión: 0,1 °

• Interfaz USB de función completa

Interfaz USB de alta velocidad, admite salida de video comprimido, admite protocolo UVC.

• 1080P Full HD 30fps

Aplique el sensor CMOS HD de alta calidad de 1/2,7 pulgadas y 2,07 millones de píxeles efectivos de Panasonic, puede alcanzar una resolución máxima de 1920 x 1080 y lograr una imagen de calidad.

• Compatibilidad ultraalta

Admite el protocolo UVC v1.1 y admite casi todos los software de videoconferencia del mercado.

• Lente gran angular de 72,5° + zoom digital de 16x

Use una lente gran angular de 72,5° de alta calidad, admita un zoom óptico de 12x y un zoom digital de 16x.

• Luz baja

El alto SNR del sensor CMOS combinado con el algoritmo de reducción de ruido 2D y 3D reduce el ruido de manera efectiva, incluso en condiciones de poca iluminación, la imagen aún puede mantenerse limpia y clara.

Rango de velocidad

Pan: 1.7° ~ 100°/s, Inclinación: 1.7° ~ 69.9°/s

Características

Sistema operativo	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Windows Professional 11, Mac OS X, Linux, Android
Sistema de color / Compresión	YUV 4:2:2 / H.264 / MJPEG
Formato de video	YUY2 (ISOC): máx hasta 640x480P@30fps H.264 AVC: máx hasta 1080P@30fps MJPEG: máx hasta 1080P@30fps
Audio en USB	Soporta
Protocolo de comunicación de vídeo USB	UVC 1.1
UVC PTZ	Soporta

Interfaz de entrada y salida

interfaz USB	1x USB 2.0: conector hembra tipo B
Interface de comunicación	1 entrada RS232: DIN mínimo de 8 pines, distancia máxima: 30 m, protocolo: VISCA/Pelco-D/Pelco-P
	1 salida RS232: DIN mín. de 8 pines, distancia máx.: 30 m, protocolo: solo para uso en red VISCA
Conector de alimentación	Tipo JEITA (DC IN 12V)
Interface de comunicación	1 canal, entrada RS232: mini DIN de 8 pines, distancia máxima 30 metros, protocolo VISCA/Pelco-D/Pelco-P 1 canal, salida RS232: mini DIN de 8 pines, distancia máxima 30 metros, para redes con protocolo VISCA 1 canal , RS485: puerto Phoenix de 2 pines, distancia máxima: 1200 metros, protocolo VISCA/Pelco-D/Pelco-P
Interfaz de alimentación	1 canal, tipo DC-005/Φ2.0 (DC IN 12V)

General

Voltaje de entrada	DC 12V
Corriente de entrada	1.0A (máx)
Instalación	Colocación en escritorio, montaje en techo (soporte adicional)
Temperatura de operación	-10°C ~ 40°C(14°F~104°F)
Temperatura almacenada	-40°C ~ 60°C(-40°F~140°F)
Consumo de energía	12W (máx)
Dimensiones	144mm x 144mm x 167.9mm
Peso neto	1.35Kg

Accesorios incluidos

Mando remoto	1
Soporte de techo	1