



2LIVE CAM - 60

4K60P Câmera PTZ profissional

4K60P / NDI®|HX2 / Zoom ótico de 20x

Características do produto

4K60P

Usando um sensor CMOS UHD de alta qualidade de 1/1,8 polegadas com máximo de 8,42 milhões de pixels, é possível obter imagens 4K (3840x2160) imagens de alta qualidade com resolução ultra-alta. Compatível também com 1080p, 720p e outras resoluções.

Zoom óptico de 20x + lente grande angular de 60

Utiliza lentes teleobjetivas de alta qualidade e resolução 4K de altíssima definição, distância focal equivalente a 35 mm até cerca de 610 mm, zoom nítido de 40x, zoom nítido na resolução 1080P e campo de visão horizontal de até 60°.

PTZ eletromecânica

Integrada de desenvolvimento próprio, a faixa de rotação horizontal pode chegar a $\pm 170^\circ$, a faixa de velocidade de rotação é de $1,7^\circ \sim 100^\circ$ /s; a faixa de rotação vertical pode chegar a $-30^\circ \sim 90^\circ$ e a faixa de velocidade de rotação é de $1,7^\circ \sim 69,9^\circ$ /s.

Múltiplas interfaces

Suporta interface HDMI e 3G-SDI, a distância efetiva de transmissão do 3G-SDI é de até 150 metros (1080P30). HDMI ou 3G-SDI, USB e LAN podem emitir três sinais digitais HD ao mesmo tempo.

Microfones duplos embutidos³

Os microfones duplos integrados usam o algoritmo de formação de feixe para captar o som com precisão. O exclusivo algoritmo de supressão de ruído torna a voz do alto-falante mais clara e realista, e a distância de captação é de até 6 metros.

Saída de vídeo profissional sem compressão

Com a interface HDMI2.0 e 3G-SDI, ele pode emitir diretamente vídeo digital não compactado.

Controle remoto

Suporta uma variedade de métodos de controle, você pode usar RS232, RS485, rede e USB para controlar a câmera.



Baixa iluminação

A aplicação do algoritmo de redução de ruído 3D reduz bastante o ruído da imagem. Mesmo sob a condição de iluminação ultrabaixa, ele ainda mantém a imagem limpa e clara, e a o SNR da imagem chega a 55dB.

Rastreamento de IA

Com a ajuda do poder de computação de IA do chip, a câmera é equipada com algoritmos avançados de IA para realizar rastreamento humanoide monocular, que pode realizar o rastreamento automático de cenas como conferências e transmissões ao vivo.

NDI® | HX2²

O NDI® | HX2 tem as características de baixa latência e plugand play. Ele tem boa compatibilidade e suporta a transmissão simultânea de áudio, vídeo e comandos de controle. É uma nova geração de modo de transmissão de vídeo em rede.

Sensor de gravidade²

Ele suporta a função de inversão automática de imagem, que é conveniente para instalação e uso.

Observações:

- 1. Essa função é opcional.
- 2. O modo de dispositivo não é suportado, mas será após atualizações de firmware.



Especificações do produto

Principais características

HDMI:4K60P, 4K59.94P, 4K50P, 4K30P, 4K29.97P, 4K25P, 1080P60, 1080P59.94, 1080P50, 1080P30, 1080P29.97, 1080I60, 1080I59.94, Uncompressed 1080I50, 720P60, 720P59.94; Professionally Video Output 3G-SDI:1080P60,1080P59.94, 1080P50, 1080P30, 1080P29.97, 1080P25; 1080160, 1080159.94, 1080150; 720P60, 720P59.94; 1/1.8 inches, CMOS, Sensor Effective Pixels: 8.42 Megapixels Scanning Mode Progressive $20x, f = 6.25mm \sim 125mm,$ Focal length F1.58 ~ F3.95 Digital Zoom 16x(Max.) Minimum 0.5 Lux @ (F1.8, AGC ON) Illumination 1/30s ~ 1/10000s Shutter Auto, Indoor, Outdoor, One Push, White Balance Manual, VAR Backlight Support Compensation Digital Noise 3D Digital Noise Reduction Reduction SNR ≥ 55dB Horizontal FOV 60° ~ 3.5° Vertical FOV 35.7° ~ 2.0° Pan Angle ±170° -30° ~ +90° Tilt Angle Pan Speed $1.7^{\circ} \sim 100^{\circ} / s$ Tilt Speed $1.7^{\circ} \sim 69.9^{\circ} / s$ Image Flip Support Image Freeze Support PoE+ Support 255 **Preset Position**

Interfaces

Preset Accuracy

HD Output	1x HDMI: Version 2.0; 1x 3G-SDI: BNC , 800mVp-p, 75Ω , as per SMPTE 424M standard
Network Interface	1x RJ45: 10M/100M/1000M adaptive Ethernet
Audio Interface	1 x Line In: 3.5mm Jack; 1 x Line Out: 3.5mm Jack;
USB Interface	1 x USB2.0,Type-A (Support Host or Device mode) ²

0.1°

1 x RS485: 2pin phoenix port, Max
Distance: 1200m, Protocol: VISCA /
Pelco-D / Pelco-P;
1 x RS232 IN: 8pin Mini DIN, Max
Distance: 30m, Protocol: VISCA /
Pelco-D / Pelco-P;
1 x RS232 OUT: 8pin Mini DIN, Max
Distance: 30m, Protocol: VISCA only

Power Interface

JEITA type (DC IN 12V)

Recursos de rede

Video Compression	H.265 / H.264 / MJPEG
Video Stream	First Stream, Second Stream
First Stream Resolution	3840x2160, 1920x1080, 1280x720, 1024x576 etc.
Second Stream Resolution	720x480, 320x240 etc.
Video Bit Rate	First Stream: 32kbps~51200kbps Second Stream: 32kbps~20480kbps
Bit Rate Control	VBR, CBR
Frame Rate	50Hz: 1fps~50fps, 60Hz:1fps~60fps
Audio Compression	AAC
Audio Bit Rate	96Kbps, 128Kbps
Protocols	NDI® HX2, SRT, TCP/IP,HTTP,RTSP, RTMP(s),Onvif,DHCP,Multicast, etc.

Recursos USB

Operating System Supported	Windows 7 (only supports UVC1.1 features), Windows 8 and above version, MacOS 10.5 and above version, Linux 2.4.6 and above version, Android needs to include the version of UVC-related drivers
Color System / Compression	YUY2 H.265 / H.264 / MJPEG
Video Format	YUY2:Max.1080P5; H.264:Max.2160P30; H.265 HEVC: Max.2160P30; MJPEG: Max.2160P30
USB Audio	Support
USB video Communication Protocol	UVC1.1 and UVC1.5
UVC PTZ Control	Support

Especificações gerais

Input Voltage	DC 12V/PoE+(802.3at)
Input current	2A (Max.)
Operating Temperature	0 ~ 40° C
Storage Temperature	-40 ~ 60°C
Power Consumption	18W (Max.)
Dimension	169mm x 142mm x 175mm
Net Weight	1.5Kg