

2LIVE CAM - 50

Controlador de câmera PTZ com joystick

Controle remoto quadridimensional / Luz de fundo do teclado / Fácil controle



Características do produto

Suporte ao controle de rede

Suporte ao controle por meio de conexão de rede.

Suporte a vários protocolos

Compatível com visca, visca sobre IP, onvif, PELCO-D, pelco-p, NDI e outros protocolos.

Suporte ao controle da câmera com software

Oferece suporte ao controle da função de software da câmera, com função de controle central.

Suporte ao controle de zoom da câmera

O interruptor do tipo navio é usado para ajustar o zoom da câmera de câmera de conferência, que é fácil de operar e potente.

Tela LCD embutida

Tela LCD embutida, com suporte para exibição em chinês e inglês.

Controle remoto quadridimensional

O botão quadridimensional de velocidade variável é usado para o controle, que é bem confortável e de qualidade. Ao girar o botão pode controlar diretamente a rotação omnidirecional da câmera de conferência, aumentar e diminuir o zoom da lente. De acordo com a força do controle, a velocidade e o ritmo podem ser ajustados.

Suporte à configuração do navegador IE

Suporte ao navegador IE para adicionar e configurar os parâmetros do dispositivo front-end.

Ajuste rápido de imagem

Função de ajuste rápido da imagem, que pode ser diretamente ajustada por meio de botões e knobs especiais, incluindo exposição automática, obturador, abertura, ganho, equilíbrio de branco, foco, etc.

Protocolos

Protocol	Pelco-D、Pelco-P、VISCA、VISCA over IP、Onvif、NDI
Number of Connection	VISCA233: 7 / VISCA422: 7 / VISCAIP: 64 / ONVIF: 110
Knob/Button function	Menu switch; Backlight compensation on/off; Auto exposure mode, auto white balance mode, auto focus mode; Manual focus adjustment; Preset set, recall, delete; Aperture value adjustment; Red and blue gain adjustment
Interface	1 x RS232, 30m (max.); 1 x RS485/RS422, 1200m (max.); 1 x RJ45, support PoE power supply; 1 x USB (reserved); 1 x DC 12V

Especificações gerais

Input Voltage	DC 12V / PoE(802.3af)
Input Current	0.5A (Max.)
Operating Temperature	0° C ~ 50° C
Storage Temperature	-20° C ~ 70° C
Power Consumption	0.6W (Max.)
Dimension	320mmX180mmX100mm
Net Weight	1.74Kg