



Transmissor Pro 25X NDI 3G

P/N: PRC-425NB

A Broadcaster Pro 25X está equipada com um sensor CMOS de 1/1,8" que proporciona uma resolução 4K elevada a 60 fps, permitindo-lhe captar imagens com uma nitidez e clareza excepcionais. Com um zoom ótico de 25X e digital de 16X, esta câmara garante que todos os detalhes são captados com precisão, mesmo em ambientes de captação complexos.

Principais características

| | | | | |
|--|--------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| <p>Seguimento automático através de IA</p> | <p>4K a 60 fps</p> | <p>Zoom ótico de 25X</p> | <p>Sensor CMOS de 1/1,8</p> | <p>HDMI, USB 3.0, IP, 3G SDI</p> |
|--|--------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------|



* myTeam Sharer: Compatible solo video * Click Share Barco: Compatible solo video

Especificações do Broadcaster Pro 25X NDI 3G: P/N: PRC-425NB

Parâmetros de imagem

Resolução: HDMI: 4K60/59.94/50/30/29.97/25, 1080p60/59.94/50/30/30/29.97/25, 720p60/50, 3G-SDI: 1080p60/59.94/50/30/29.97/25, 1080i60/59.94/50, 720p60/50

Sensor de imagem: SONY 1/1.8" CMOS

Pixéis: 8,50 Megapixéis, 8,29 Megapixéis efectivos

Modo de leitura: Linha por linha

Objetiva: Zoom ótico de 25X, f=7.1(W)~171.95mm(T)

Ângulo de visão horizontal: 59,2°(W)~2,5°(T)

Ângulo de visão vertical: 34,6(W)~1,4(T)

Íris: F1.61~F5.19

Sistema de focagem: Automático, Manual

Velocidade do obturador: 1/50s~1/10000s

Iluminação mínima: 0,1Lux

Exposição: Automático, Manual, Prioridade à íris, Prioridade ao obturador, Prioridade ao brilho.

Equilíbrio de brancos: Automático, Interior, Exterior, Keying, Seguimento automático

Compensação da luz de fundo: Suporta

DNR: Redução de ruído digital 2D&3D

Rácio S/N: ≥50dB

Panorâmica/inclinação

Ângulo panorâmico: -171°~+171°

Ângulo de inclinação: -30°~+90°

Velocidade de deslocação: 0,1°/S~120°/S

Velocidade de inclinação: 0,1°/S~120°/S

Posições predefinidas : 9 posições predefinidas através do controlo remoto por infravermelhos, 200 posições predefinidas através do controlo por joystick ou PC

Precisão predefinida : 0.1°±10%

Flip: Suporta

Congelamento de imagens: Suporta

POE+: Suportado, 802.3at

USB

Protocolo: UVC 1.1, UAC1.0

Sistema operativo: Windows7 e superior, MacOS, Linux, Android

Compressão de vídeo: YUY2, MJPEG

Taxa de quadros: Máx.60

Controlo UVC: Suporte

LAN

Protocolos: TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, RTMPS, SRT, Onvif, DHCP, VISCA sobre IP, NDI@HX3, FreeD

Compressão de vídeo: H.264, H.265

Fluxo de código: Fluxo de código principal*1, fluxo de código secundário*1.

Resolução principal: 3840*2160, 1920*1080, 1280*720 (p60/50/40/30/25/20/15/10/5/3)

Resolução do subfluxo: 640*480, 640*360, 480*360, 352*288, 320*240, 176*144 (p60/50/40/30/25/20/15/10/5/3)

Controlo da taxa de bits: VBR, CBR

Áudio

Compressão de áudio: AAC

Frequência de amostragem: 48K, 44.1K

Interface

Interface HDMI: 1 linha, HDMI: Versão 2.0

Interface SDI: Interface SDI

Interface USB: 1 linha, USB3.0, tomada tipo B

Interface de rede: 1 linha, RJ45: porta Ethernet adaptável de 1000M

Interface de áudio: 1 linha, entrada de linha, 3,5 mm



Escritórios centrais:
Av. Cerro del Águila, 3, 1B2
S.S. de los Reyes 28703
Madrid - Espanha

Serviço pós-venda:
C/Brújula, 4 Pol. Ind. PISA
Mairena del Aljarafe 41927
Sevilha - Espanha

Interface de série: 1 linha, RS232 IN/Out: Mini Din de 8 pinos, até 30 metros, Protocolo VISCA/Pelco-D/Pelco-P. 1 Linha, RS422/485: Interface Phoenix de 9 núcleos, até 1200 metros, Protocolo VISCA/Pelco-D/Pelco-P.

Interface de alimentação: IEC 60130-10 Tipo A

Especificações gerais

Luz de controlo: Sim

Tensão de entrada: DC 12V

Tensão de saída: Max.1.3A

Consumo de energia: Max.9.5W

Temperatura de funcionamento: 0~40°C

Temperatura de armazenamento: -10~60°C

Cor: Preto

Medidas: (W)158*(D)193*(H)208mm

Peso: 2.0kg

Acessórios: Adaptador de alimentação DC 12V, controlo remoto IR, manual do utilizador, cabo USB3.0, cabo RS-232C