



Ficha técnica

CREW V

Principais características

- › Tecnologia sem fio KUWI 2.0 Pro, NÃO WIFI
- › RF antiparasitário proprietário
- › Compatível com DFS de 5,1-5,9 GHz sem licença
- › Varredura automática e seleção do canal ideal
- › Transmissão de vídeo HD 3GSDI e HDMI®
- › Distância de 1,2 km / 4000 pés (linha de visão)
- › Saída de captura de vídeo USB-C para PC/Mac
- › H.265 de até 26,8 Mbps sem perdas visuais
- › Latência ultrabaixa consistente de 32 ms
- › Multicast de 1T para 4R sem comprometimento
- › Transmissão de gatilho de metadados e TC
- › Tela e configuração OLED de alto brilho
- › Proteção de criptografia dupla AES-256
- › Alimentação e instalação de montagem em V de dois lados
- › Fonte de alimentação LEMO / USB-C de 2 pinos

Descrição do produto

O CREW-V é a versão com montagem em V dupla da família CREW, podendo ser montado na placa de montagem em V da câmera, utilizando uma bateria com montagem em V para alimentar tanto o CREW-V quanto a câmera, de forma compacta e conveniente. Os pinos de dados SMBus da bateria são com passagem direta, para que a câmera ainda possa ler as informações digitais de energia da bateria.

O Sistema Sem Fio da série CREW foi projetado para oferecer estabilidade e confiabilidade excepcionais, sendo a solução ideal para produções de vídeo profissionais, como transmissões esportivas, filmagens em sets de filmagem e produções de eventos de alta qualidade. O CREW garante uma transmissão contínua e em tempo real, com latência mínima e zero interrupções de sinal, proporcionando às equipes de produção a confiança e a flexibilidade necessárias para fluxos de trabalho impecáveis no set e em locação.

O receptor sem fio CREW oferece saída de captura de vídeo via porta USB-C e pode ser conectado a um computador para produções de streaming, captura de vídeo de alta qualidade 1080P50/60, sem driver para PC e Mac.



Especificações

Entrada / Saída

Transmissor: Entrada SDI × 1 / Saída Loop × 1 / Entrada HDMI® × 1
Receptor: Saída SDI × 2 / Saída HDMI® × 1 / Saída de captura de vídeo USB-C × 1

Formatos de Vídeo

SDI / HDMI®

1080p60, 1080p59.94, 1080p50
1080p23.98, 1080p24; 1080p25, 1080p29.97, 1080p30;
1080psf23.98, 1080psf24, 1080psf25, 1080psf29.97, 1080psf30
1080i60, 1080i59.94, 1080i50;
720p60, 720p59.94, 720p50

Compressão: H.265 até 26,8M de taxa de bits

Áudio integrado: 2 canais

Metadados: Sim

Timecode e gatilho: Sim

Sem fio

Frequência: 5,17 GHz-5,69 GHz e 5,75 GHz-5,83 GHz

Módulos de RF: OFDM 16QAM, 64QAM, QPSK, BPSK

Potência de RF: 23 dBm

Distância: 1,2 km / 4000 pés (Linha de visão)

Latência: 32 ms

Multicast: 1 transmissão até 4 recepções

Criptografia: AES-256

Alimentação

Placa da bateria: Transmissão e recepção: Montagem em V dupla face

Entrada CC: Transmissão e recepção: LEMO de 2 pinos 7-17V

Entrada USB-C: Transmissão: 9V/2A; Recepção: 5V/2A

Consumo de energia: Transmissão: 16W, Recepção: 6W

Geral

Ambiente: -10°C a 40°C

Dimensões: Transmissão e Recepção: 130×85,9×44,8mm

Peso líquido: Transmissão: 399g, Recepção: 397g