



Ficha técnica

CREW V MAX

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
- › Antena panel de alto ganho com Rx integrado
- › Distância de 3 km / 10.000 pés (linha de visão)
- › Transmissão de vídeo HD 3GSDI e HDMI®
- › 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
- › Transmissão de montagem V de dupla face e Rx de montagem V
- › Fonte de alimentação LEMO/USB-C de 2 pinos

Descrição do produto

O sistema sem fio CREW de nova geração, atualizado com o dobro da distância de transmissão, qualidade de imagem confiável aprimorada e recursos de multicast incomparáveis. O sistema CREW continua a oferecer a mesma estabilidade de transmissão sólida da série FLOW, para produções profissionais de transmissão e cinema.

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 perdas de sinal, proporcionando às equipes de produção a confiança e a flexibilidade necessárias para fluxos de trabalho impecáveis no set e em locações.

O CREW suporta transmissão multicast estável de 1 transmissor para até 4 receptores, sem comprometer a distância, a latência ou a qualidade do vídeo para aplicações com equipes de filmagem. Toda a família CREW Tx e Rx é totalmente compatível para multicast.

A transmissão sem fio da série CREW adota a codificação H.265 de alta qualidade, com taxa de bits de até 26,8 Mbps, sem perdas visuais em comparação com o vídeo a cabo.



Especificações

Entrada / Saída

Transmissor: Entrada SDI × 1, saída de 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 26,8 M de taxa de bits

Áudio incorporado: 2 canais

Metadados: Sim

Código de tempo 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: 3 km / 10.000 pés (linha de visão)

Latência: 32ms

Multicast: 1 Tx até 4 Rx

Criptografia: AES-256

Energia

Placa de bateria: Tx: tipo NP-F; Rx: montagem em V

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

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

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

Em geral

Ambiental: -10°C a 40°C

Dimensão: Transmissão: 130×85,9×44,8 mm

Transmissão: 190×190×50 mm

Peso: Líquido: Tx: 399g, Rx: 1511g