



Ficha técnica

FM-215HDR

Principais características

- › Painel QD-LED 1920×1080 de 21,5 polegadas
- › HDR PQ/HLG de alto brilho de 1000nits
- › Cobertura de ampla gama de núcleos DCI-P3 de 100%
- › LCD de proteção ocular classe A VICO 1.97
- › Entrada 12G-SDI, 4x3G-SDI, HDMI®2.0 4K
- › Multivisualização de formatos mistos SDI/HDMI® de 4 canais
- › Quaisquer 2 entradas combinadas com visualização PBP ou PIP
- › Visualização PBP horizontal e vertical (recortada)
- › Processamento de vídeo com latência zero (0,01 quadro)
- › 3DLUT Auto Calibração sem PC
- › LUTs Delog multicâmera integrada
- › Carregar 3DLUTs do usuário via USB
- › Forma de onda / Assistência de foco / Cor falsa / Zebra
- › Com estojo de voo e protetor de tela
- › Adaptador VESA para suporte C opcional

Descrição do produto

Monitor de produção de campo de 21,5"
Entradas 4K, 1000nits, HDR, Multivisualização

O FM-215HDR é um monitor HDR de alto brilho 4K 12G-SDI de 21,5 polegadas para produções de sets de filmagem ou transmissão ao vivo. Acompanha case de voo, protetor de tela e pode ser instalado no suporte C para produções de vídeo em campo.

Visualização de luz solar HDR de 1000nits

O monitor é equipado com um painel avançado Quantum Dot LED (QD-LED) com luz de fundo de alto brilho de 1000 nits, visível à luz solar externa e com suporte para monitoramento PQ/HLG/S-log3 HDR.

Todas as interfaces de entrada 4K

O FM-215HDR suporta várias entradas 4K, incluindo:

- Entrada e saída 12G SDI 4K
- Entrada 4× 3G SDI Quadlink 4K
- Entrada HDMI® 2.0 4K

Modo de exibição multivisualização

Suporta 4 entradas de vídeo de formatos mistos, exibição quadview, ou 2 entradas Pic-by-Pic ou Pic-in-Pic, e 2 entradas no modo de exibição vertical (Cortado). Você pode selecionar gama HDR/SDR e gama de núcleos independentemente para cada entrada.



Especificações

Tamanho: 21,5 polegadas

Área de exibição: 476×268 milímetros

Resolução: 1920×1080

Proporção da tela: 16:9

Brilho: 1000 lúmens

Contraste: 1000:1

Profundidade de cor: 10 bits

Processo de sinal: 18 bits

Ângulo de visão: 178°(H) /178°(V)

Entrada

BNC ×1: Entrada 12G/6G/3G/HD/SD-SDI

BNC ×3: Entrada 3G/HD/SD-SDI

HDMI®×1: Entrada HDMI® 2.0

RS485 ×1: Entrada UMD TSL 3.1/4.0

RS485 ×1: Entrada GPI (Tally)

RJ45 ×1: Entrada Ethernet de 1000M para controle de IP do servidor Web

Saída

BNC ×1: Saída de loop 12G/6G/3G/HD/SD-SDI

BNC×1: Saída de loop 3G/HD/SD-SDI

RS485 ×1: Saída UMD TSL 3.1/4.0

Áudio analógico: Fone de ouvido e alto-falante de 3,5 mm