

MEMORIAL DESCRITIVO

MODELO: MPC-2610

MARCA: SONY

ANO DE FABRICAÇÃO: 2024

DESCRIÇÃO:

Câmeras cinematográficas digitais com sensor CCD ou CMOS de 35mm (CMOS de 35mm), com conversor A/D igual ou superior a 12bits (conversor A/D de 16bits), com resoluções HD ou igual ou superior a 2K (resolução de 8K) e com possibilidades de saída de dados ou saídas IP e HD-SDI (single link).

Câmera para produções cinematográficas de 1 sensor de imagem CMOS Exmor RS 35mm full-frame com resolução total 8K, com aproximadamente 41,9 megapixels e 16 stops de latitude. Filtro ND variável linear, Conversores A/D de 16bits que permitem formatos de gravação de vídeo X-OCN(LT), XAVC H Intra HQ, XAVC H Intra SQ, XAVC H Long, XAVC Intra, XAVC Long e áudio LPCM 4ch (48KHz 24bit), Dupla sensibilidade de ISO (800-12800, padrão de montagem de lente Sony E-mount e PL, estabilizador de imagem integrado ao sensor, saídas de vídeo HDMI e HD-SDI (3G) e conectividade IP Wi-Fi e Ethernet.(SINGLE LINK)

APLICAÇÃO:

Este produto é aplicado para o uso profissional em produções cinematográficas, televisivas e de vídeo, utilizadas por cineastas, diretores de fotografia e equipes de produção para capturar imagens de alta qualidade, com alta resolução 8K, fiel reprodução de cores e iluminação.

Fotos:

