

BLACKMAGIC DESIGN Pyxis 6k EF

3.379,00 € tax included

Reference: BLPYSIS6KEF



VIDEOCAMERA PROFESSIONALE 6K EF

La Blackmagic Pyxis 6K è una cinepresa digitale cinematografica full frame di fascia alta, progettata per offrire la massima flessibilità e qualità d'immagine in una varietà di produzioni, dai lungometraggi ai contenuti per i social media. Disponibile con attacchi obiettivo EF, PL e L, si adatta a una vasta gamma di ottiche professionali e fotografiche. Il cuore della Pyxis 6K è un sensore full frame da 36 x 24mm con risoluzione nativa di 6048 x 4032. Questo sensore, circa tre volte più grande di un Super 35, offre vantaggi significativi come una minore profondità di campo per un bokeh più cinematografico e la possibilità di utilizzare obiettivi anamorfici senza crop, preservando la piena risoluzione e il caratteristico look widescreen. La combinazione di 13 stop di gamma dinamica e un doppio ISO nativo fino a 25600 consente di ottenere immagini dettagliate e con basso rumore anche in condizioni di scarsa illuminazione o in scene con forte contrasto tra luci e ombre. La Pyxis 6K offre diverse modalità di ripresa e frame rate per adattarsi a diverse esigenze creative. È possibile registrare fino a 36 fps alla massima risoluzione 6K in formato open gate 3:2, ideale per la massima flessibilità in post-produzione, permettendo il re-framing dell'immagine. A risoluzioni inferiori, come il 4K DCI, si raggiungono i 60 fps, mentre in modalità finestra Super 16 si arriva fino a 100 fps per riprese slow motion. Il supporto per il formato anamorfico 6:5 a 4.8K e 24 fps espande ulteriormente le possibilità creative, consentendo di ottenere un vero look cinematografico widescreen. Il corpo macchina della Pyxis 6K è realizzato in alluminio aeronautico lavorato a CNC, garantendo robustezza e leggerezza. Il design modulare, con numerosi fori di montaggio da 1/4" e 3/8" e piastre laterali opzionali, offre una grande personalizzazione per l'utilizzo con rig, gimbal, droni e altre configurazioni. Per quanto riguarda la registrazione, la Pyxis 6K offre due slot per schede CFexpress e una porta USB-C per la registrazione su SSD esterni, garantendo flussi di lavoro efficienti e la possibilità di registrare lunghe sessioni senza interruzioni. I codec supportati includono il Blackmagic RAW a 12 bit con diverse opzioni di compressione (3:1, 5:1, 8:1, 12:1, Q0, Q1, Q3 e Q5) e il ProRes, offrendo una vasta gamma di opzioni per la post-produzione. Il monitoraggio è affidato a un touchscreen LCD HDR da 4" con risoluzione Full HD e 1500 nit di luminosità, che offre un'ottima visibilità anche in condizioni di luce solare diretta. Il display fornisce informazioni sullo stato della camera, istogramma, livelli audio e guide di inquadratura, oltre alla possibilità di applicare LUT 3D per visualizzare l'immagine con il look desiderato. I controlli della camera sono accessibili sia tramite touchscreen che tramite pulsanti fisici e una rotella di scorrimento, offrendo un'esperienza d'uso intuitiva e veloce. Sono presenti pulsanti dedicati per la registrazione e lo scatto di foto, oltre a pulsanti funzione personalizzabili per accedere rapidamente alle impostazioni più utilizzate. In sintesi, la Blackmagic Pyxis 6K è una cinepresa versatile e potente, adatta a una vasta gamma di produzioni professionali, che offre una qualità d'immagine cinematografica, flessibilità di configurazione e un workflow efficiente.

Caratteristiche

Sensore: Super 35 HDR (23.10mm x 12.99mm)

Risoluzione massima: 6144 x 3456 (6K)

Attacco obiettivo: EF (con bloccaggio)

Gamma dinamica: 13 stop

Doppio ISO nativo: 400 e 3200

Frame rate massimo: Da 1920 x 1080 (HD) a 6048 x 4032

Supporti di registrazione: 2x CFast 2.0, 1x SD UHS-II, registrazione su SSD esterni tramite USB-C

Codec di registrazione: Blackmagic RAW (con diverse compressioni: 3:1, 5:1, 8:1, 12:1, Q0, Q1, Q3 e Q5), ProRes

Display: Touchscreen LCD HDR da 4"

Ingressi audio: 2x mini-XLR con alimentazione phantom +48V

Uscite video: 1x 12G-SDI (fino a 2160p60)

Uscita cuffie: 1x jack da 3.5mm

Altre connessioni: USB-C (per registrazione su SSD esterni e configurazione), Timecode In/Out, Genlock In, LANC

Dimensioni (LxPxA): 106 x 119 x 151 mm

Peso: 1.5 kg