



## LFR Mark III™ Digital Film Recorder

Se lavorate con studi grafici, professionisti o con agenzie di servizi grafici, LFR Mark III 8k è l'ottima scelta per film recorder con prezzo contenuto ed alta qualità. L'accessibile Mark III fornisce un'imponente schiera di specifiche caratteristiche progettate per produrre immagini di alta qualità nelle pellicole positive 4x5, 120/220, e 35mm.

### Immagini di elevata qualità

- Immagini su positivi di elevata qualità
- Risoluzione di 4 e 8K.
- CRT di 6" specificatamente progettato per alte risoluzioni.
- L'accurata geometria e linearità garantiscono immagini prive di distorsione e con posizionamento preciso.
- 36 bit di colore per pixel.
- Autocalibrazione per stampa di qualità notevole.

### Velocità in tempo reale dell'immagine

- 60 diapositive 35mm per presentazioni in meno di un'ora
- 85KB file a 4.000-linee di risoluzione
- 29MB file a 4.000-linee di risoluzione in meno di un minuto
- 109MB file a 8.000-linee di risoluzione in meno di due minuti

\* File di stampa di PowerPoint da 85KB a 4,000-line di risoluzione provati con Pentium 90MHz con 32MB di RAM, usando la Lasergraphics RascolPort.

**S.A.I. S.r.l.**  
*Services of Advanced Imaging*  
Via degli Ulivi, 3  
Loc. Poggidoro  
00045 Genzano di Roma (RM)  
Tel. 06/96.30.509  
Fax 06/96.31.745  
www.saidigital.it  
P.I. 05934051003

## Dorso progettato appositamente

- La fotocamera è ottimizzata per lavorare con il Lasergraphic Mark III
- Fotocamera SmartBack™ 35mm inclusa. Altre opzioni sono:
- Fotocamera SmartPro™ 4x5
- Fotocamera SmartPro™ 120/220 completamente automatica.
- Caricatore per rulli 135mm automatico SmartLoader™

## Software di Stampa

**WinRascol & MacRascol:** Specificamente progettati per film recorder digitali Lasergraphics, questi software sono dotati di nuovi strumenti, driver aggiornati necessari per aiutare gli utenti a creare presentazioni velocemente, con alte risoluzioni (oltre 16.000 linee) su diapositive e negativi, ottimo per la stampa di fotoritocchi, biglietti da visita fotografici ecc...

Disponibile in versione Windows 95/98/2000/NT (WinRascol 4.2) e Macintosh (MacRascol 5.0.3)

## Risoluzioni possibili

- 4000 linee (4096 x 3362 pixel indirizzabili)
- 8000 linee (8192 x 6724 pixel indirizzabili)

## Risoluzione del colore

- 36 bit per pixel. Crea immagini di 24-bit con precisione di 36 bit per pixel.
- 16.8 milioni di colori.

## Tipo di pellicole supportate

- Numerosi tipi di pellicole Kodak, Fuji e altre pellicole positive e negative

## Alimentazione richiesta

- 90-250V ~50/60Hz 2A

## **Ambiente di lavoro**

- Temperatura: 15°C / 30°C.
- Umidità: 15% a 85% umidità relativa senza condensa

## **Dimensioni e peso**

- 22.9 cm x 25.4 cm x 58.4 cm, 17.5 kg senza fotocamera