



News release

2013年4月5日(金)

デジタルビデオ機器の専門メーカーアストロデザイン株式会社(本社:東京都大田区 鈴木茂昭社長)は、スーパーハイビジョン小型単板8Kカメラヘッドと有機ELを採用したフルHD解像度の電子ビューファインダー(EVF)を開発し、NAB2013(ラスベガス)に参考展示いたします。

NAB2013 参考展示 スーパーハイビジョン 小型単板 8K カメラヘッド AH-4800



Image sensor : 2.5inch 33million pixels single plate CMOS
(SENSOR Developed by NHK Engineering System,Inc.)

Active resolution : 7680x4320

Lens mount : PL mount

Output : 12-channel parallel optical-fiber

Dimensions:125(W) x 125(H) x 150(D)mm

Weight:2kg

有機ELを採用したフルHD解像度の電子ビューファインダー DF-3512



・表示解像度:1920 x 1080

・入力フォーマット:

1920 x 1080/50i, 59.94i, 60i

1920 x 1080/29.97p/sF, 30p/sF

1920 x 1080/23.98p/sF, 24p/sF, 25p/sF

1280 x 720/50p, 59.94P, 60P

- ・入力信号：HD-SDI
- ・調整機能(専用ロータリースイッチ)：ブライツネス/コントラスト/ピーキング
- ・主な機能
画面反転、フル/アンダー、モノ：オン/オフ、2 倍マグ、スムーズ、マーカー、センサーアスペクト、マーカーセレクト、マスク、バックライト、タリー、ピーキングカラー、ユーザーメモリ

【この製品に関するお問い合わせ先】

アストロデザイン株式会社

第一営業部 Tel 03-5734-6301 Fax 03-5734-6104

【このリリースに関するお問い合わせ先】

アストロデザイン株式会社

事業支援部 栃本 芳昭 (e-mail : ytochi@astrodesign.co.jp)

TEL:03-5734-6100 FAX:03-5734-6101