



Linuxカーネル2.6搭載

Linuxカーネル2.6搭載 FA汎用画像処理装置

BlueFinder

近日発売予定

- DSP上でLinuxが動作
OSにLinuxを採用し、Linuxの豊富なソフトウェア資産を提供。
開発期間を短縮します。
- Linuxカーネルもアプリケーションも同一開発環境でOK!!
- 小型でファンレス・豊富な外部インターフェースを
備えたオールインワン画像処理装置です。



画像処理ユニット HV-6414A

映像出力	アナログRGB W1024×H768 (pixel)	プロセッサ	TI DSP C64xx
入出力	フォトアイソレーション (入力16点/出力16点)	メモリー	SDRAM
通信機能	RS-232C×2 ※CH2(オプション)は、 オプションの照明コントローラ用 Ethernet×1	CFカード	128MB
カメラ入力	2チャンネル 専用カメラHVC-132,133用	OS	Linux kernel 2.6
		電源	AC100~120V ±10%
		消費電力	50/60Hz 0.3A
		寸法	W270×H39×D162.5 (mm)
		重量	1550 g

CMOSカメラ HVC-132, HVC-133

画素数	130万画素 W1280×H1024 (pixel)
走査モード	プログレッシブスキャン
シャッターモード	ローリングシャッター グローバルシャッター (HVC-133)
出力形式	デジタル出力
レンズマウント	Cマウント
電源	DC5V (装置本体より給電)
寸法	W30.5×H32.5×D48.5 (mm)
重量	65g (HVC-132) 70g (HVC-133)

お問い合わせ先



株式会社 **ヒカリ** FA事業部

〈本 社〉
〒791-0297 愛媛県東温市南野田418-4
Tel.089-960-5515 Fax.089-960-5522

〈Hikari Tech (Thailand) Co.,Ltd.〉
Rojana Industrial Park, 18 Moo 5 Tambol U-Thai, Amphur U-Thai,
Pranakorn Sri Ayutthaya Province 13210 Thailand
Tel.66-3522-7355 Fax.66-3522-7356

記載の内容は改良のため予告なく変更することがございます。

<http://www.hikari-net.co.jp>