

Digital high speed camera

HAS-U2

USB 3.0バスパワー動作
530万画素 2592 × 2048 100コマ/秒
内蔵メモリ記録 / DMA転送ハイブリッドモデル



HAS-U2は、有効画素数530万画素 2592×2048ドット、1インチのCMOSセンサーにより、フルフレームで100コマ/秒、VGAで1000コマ/秒、最大7500コマ/秒の高速撮影が可能なデジタルハイスピードカメラです。

小型軽量ながら内蔵メモリを搭載し、複数カメラの高速ステレオ撮影でもコマ落ちがありません。

- 高解像度と高速度のバランスが取れた高精細汎用高速度カメラ
- 内蔵2GBカメラメモリ記録と、USB3.0インターフェースによるDMA転送のハイブリッド仕様により、様々なシーンでの使い分けが可能
- PC1台でコンパクトな完全同期マルチカメラシステムの構築を実現
- USB3.0の有効速度を超えてセンサーのフルスペック運用が可能
- 64bitOSによる大容量メモリを利用可能
- USB3.0バスパワー動作可能な省電力設計により、ケーブル1本での取り回しが可能
- 外部同期、内部同期に対応
- 10ビット A/D
- データレート約506MB/sec(内蔵メモリ記録モード)、約303MB/sec(DMA転送モード)の高速転送
- 重さ210g、筐体サイズ44×44×81.5mmの手のひらサイズ

運動・流体・スポーツ科学・バイオメカニクス・ロボットビジョン・
 燃焼・衝突・破壊・液滴・顕微鏡下・ライン挙動・不具合解析など
 様々な研究 / 生産技術現場における高速度現象に最適

商品構成

- カメラヘッド ●USB3.0ケーブル
- コントロールソフト



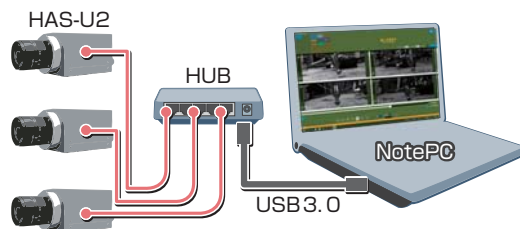
手のひらサイズの筐体



接続図

内蔵メモリ記録モードイメージ

USB3.0の有効速度を超えてフルスペックで運用
 出来ます。
 PC1台でマルチカメラシステムの構築が可能です。



DMA転送モードイメージ

撮影速度はUSB3.0の有効速度に制限されます。
 64bitOSによる大容量メモリが利用可能です。



コマ数と画素数

Pix	H	320	320	240	320	320	576	512	640	800	1024	1280	1024	1280	1600	1920	2592
Fps	V	20	120	180	240	320	256	480	480	600	768	768	1024	1024	1200	1080	2048
7500	●																
5000	●																
4000		●															
3000		●	●														
2500			●	●													
2000			●	●	●												
1500				●	●	●	●	★									
1000					●	●	●	●	★								
800						●	●	●	●	★							
500							●	●	●	●	★	★					
400								●	●	●	●	★	★	★			
300									●	●	●	●	★	★			
250									●	●	●	●	●	★	★	★	
200									●	●	●	●	●	●	★	★	
150										●	●	●	●	●	●	●	
100														●	●	●	★
60															●	●	●

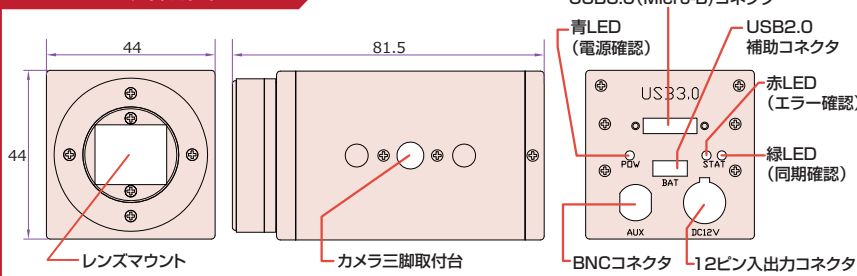
★印は内蔵メモリ記録モードでのみ使用可能
 ●印は内蔵メモリ記録 / DMA 転送モードの両方で使用可能

内蔵メモリ記録モードにおける内蔵2GBメモリ時の参考記録枚数と記録時間

撮影速度	解像度	記録枚数 (2GBメモリ時)	記録時間 (2GBメモリ時)
100	2592×2048	399 枚	4 秒
250	1920×1080	1030 枚	4.1 秒
500	1280×768	2178 枚	4.3 秒
1000	640×480	6982 枚	6.9 秒

※DMA 転送モードではPCの大容量メモリを利用することが可能ですが、撮影速度・解像度はUSB3.0の有効速度に制限されます。

HAS-U2外観図



主な仕様

カメラヘッド	
カメラタイプ	モノクロ(HAS-U2M) カラー(HAS-U2C)
センサー	CMOS
A/D	10bit
有効画素数	2592 x 2048 (530万画素)
センサーサイズ	1 インチ
レンズマウント	C
記録モード	内蔵メモリ/DMA転送
メモリ	2GB
データ出力	USB 3.0
インターフェース	Micro-B
シャッタースピード	最高 1/100,000 秒(10μs)
センサー感度 (550nmのとき)	7.5 V/lux.s
カメラ電源入力	5V
電源供給方法	USBバスパワー 12ピン電源コネクタ
消費電力	4.5W以下
重量(カメラヘッドのみ)	約210g
サイズ	44×44×81.5 mm (突起物を除く)
コントロールソフト	
トリガー	スタート/エンド/バリアブル(3.3V TTLまたは接点)およびモーション トリガー
補助機能	ヒストグラム表示、補助線表示、 フォーカスピーキング、 ライブ画像回転、フレーム時間書込み、 トリミング、情報テキスト出力
画像ファイル	AVI, WMV, BMP/Jpeg, RAW
対応OS	対応OS *Windows 7, 8, 10

※仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

DITECT
 Digital Image Technology
 株式会社ディテクト

東京本社 ■ 〒150-0036 東京都渋谷区南平台町1-8 Tel.03-5457-1212 Fax.03-5457-1213
 大阪営業所 ■ 〒550-0012 大阪市西区立売堀1-2-5富士ビルフォレスト5F Tel.06-6537-6600 Fax.06-6537-6601

ディテクトホームページ <http://www.ditect.co.jp/>

ディテクト製品についての詳しい情報はホームページをご覧ください。
 全製品掲載、展示会出展情報、資料のご請求・お問い合わせもこちらで受け付けております。