

近赤外・グローバルシャッタ・130万画素 CMOSカメラ 遂に誕生

特長

- ・ CMOS BW グローバルシャッタ
- ・ 130万画素の高解像度
- ・ 浜松ホトニクス製のセンサを使用
- ・ メモリ内蔵 USB2.0 インターフェースにて安定動作を実現



用途

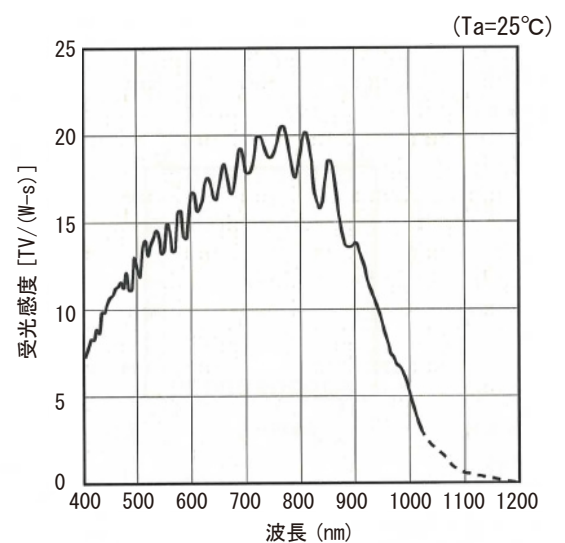
- ・ 生物、顕微鏡解析
- ・ 半導体裏面解析
- ・ レーザ光解析
- ・ 静脈認証等セキュリティカメラとして

ARTCAM-130HP-WOM

●仕様

撮像素子	: 130万画素 グローバルシャッタ CMOS センサ S11661 (浜松ホトニクス製)
有効画素	: 1280 (H) × 1024 (V)
画素サイズ	: 7.4 × 7.4 (μm)
イメージサイズ	: 9.472 × 7.578 (mm)
インターフェース	: USB2.0
フレームレート	: 8.0fps
感度	: 13V/lx・s (2856K にて)
検出波長帯	: 380 ~ 1000nm
寸法	: 50 (W) × 47 (H) × 41.7 (D) mm
電源電圧	: DC5V (USB コネクタより給電)

●分光感度特性



デモ機のお貸出し・お問い合わせは▼コチラ！



株式会社 **アートレイ** 営業グループ
〒166-0002 東京都杉並区高円寺北1-17-5 上野ビル
TEL:03-3389-5488 FAX:03-3389-5486
E-mail:artray@artray.co.jp
URL:http://www.artray.co.jp

登録証番号
TUV100 01 0310

・ ARTCAMはARTRAYの登録商標です
・ 製品の仕様は、改良その他により予告無く変更になる場合がございますので予めご了承ください