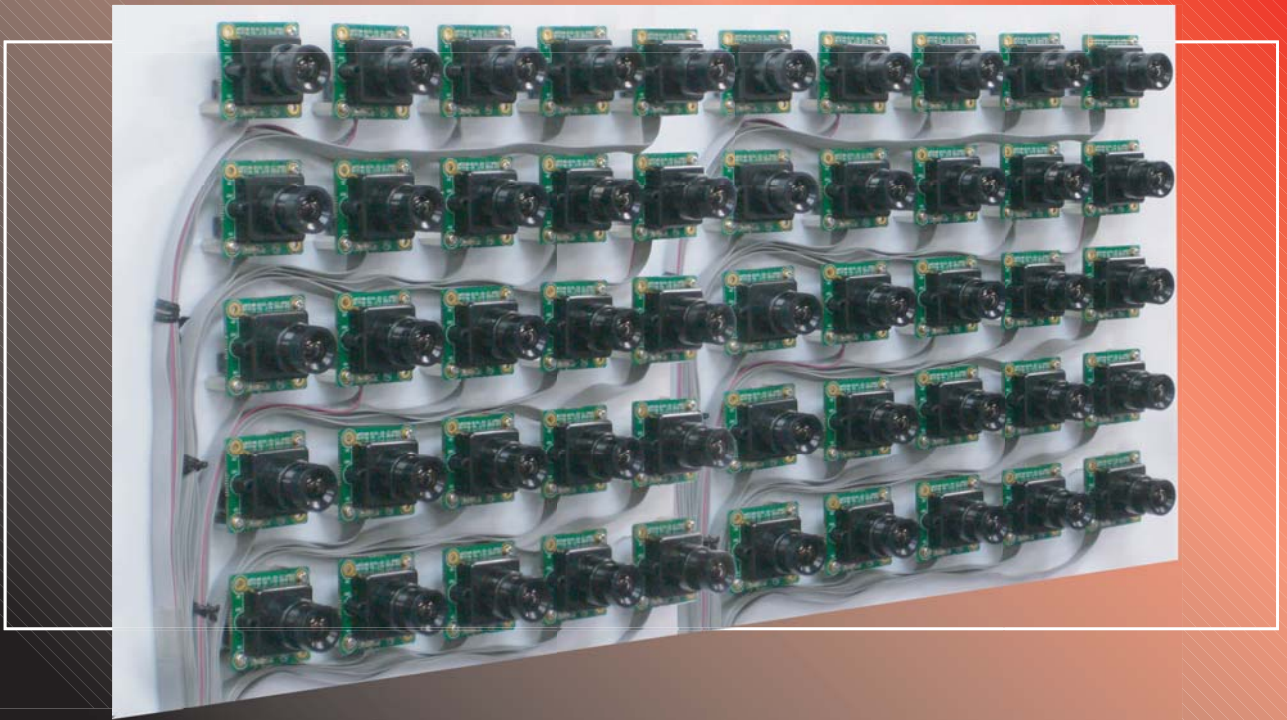


5億画素カメラ誕生 業界最強



ARTCAM-1000X50-GIGE

1000万画素センサーを50ヘッド搭載し、GigEインターフェースで高速転送。次世代の画像計測に対応しています。

1000万画素カメラヘッド仕様

センサータイプ : CMOS (カラー)
 センサーメカ : アプティナ
 シャッタータイプ: ローリングシャッター
 光学サイズ : 1/2.3インチ型
 有効画素数 : 3840 (H) x 2768 (V)
 有効撮像面積 : 6.41 (H) x 4.59 (V) mm
 画素サイズ : 1.67 (H) x 1.67 (V) μ m
 感度 : 0.31V/lux-sec (550nm)
 カラー配列 : RGB
 レンズ : ボードレンズ対応

仕様

インターフェース: Gigabitイーサネット

構成・センサ基板 (レンズ及びレンズホルダ付き)
 ・コントロール基板
 ・ケーブル
 ・電源アダプタ (DC5V)
 ・ビューワーソフトウェア
 ・取扱説明書

液晶、太陽電池の検査などに最適



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
TUV100/104 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