

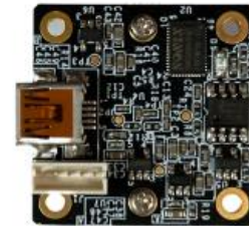
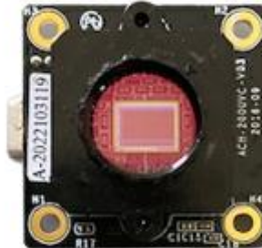
ACH200UVC-OP

200万画素 ボードカメラ



特長

- ◎ 高解像 1920x1080
- ◎ センサー 1/2.7インチ
- ◎ 30 フレーム/秒
- ◎ 使い易いUVC仕様
- ◎ Linux 開発環境動作(Ubuntu)
- ◎ カメラコントロール 自動/手動設定可
- ◎ 量産ボードカメラ対応
- ◎ 計測ソフトウェア付き
- ◎ 極めてローコスト



仕様

撮像素子	CMOS OV2710
センサメーカー	オムニビジョン
解像度	200 万画素
有効画素	1920(H)x 1080(V)
光学サイズ	1 / 2.7 インチ
撮像面積	5.85x3.27 mm
ピクセルサイズ	3.0um x 3.0um
走査方式	プログレッシブ
色配列	RGB
シャッタータイプ	ローリングシャッター
インターフェイス	USBコネクタ x 2 ポート
フレームレート	30fps
インターフェイス	USB2.0
AE / AWB	自動・手動 切換可
レンズ	ボードレンズ M12 x P0.5
電源	5V(PC-USB より給電)

消費電力	約 2W 以下
外形寸法	28 x 28mm
動作温度	0°C ~ + 50°C
質量	10g 以下

