

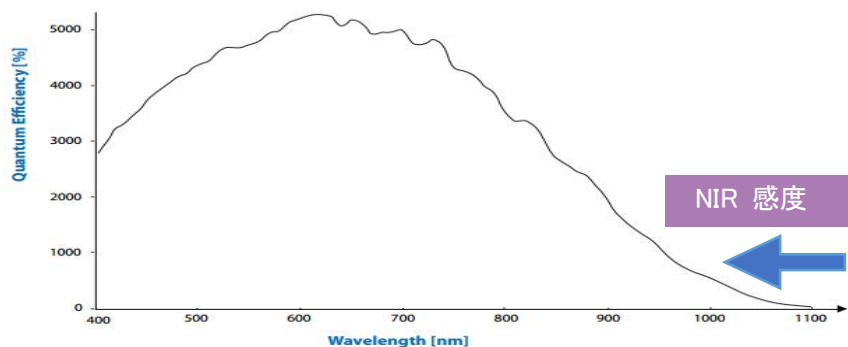
130 万画素 近赤外線カメラ

ACH-130NIR グローバルシャッター

速くてお安いグローバルシャッター

特長

- ◎近赤外感度の 130 万画素グローバルシャッターの採用
- ◎ブラックシリコンレベルに近い波長 850nm から 1100nm に適用
- ◎高解像度、高速 60 フレーム/秒 1/2 インチセンサー
- ◎高感度、高ダイナミックレンジ 60dB
- ◎高信頼性 GigeVision インターフェイス
- ◎露光時間 16 μ s~1S
- ◎使い易いビューアソフト、計測ソフト標準装備
- ◎SDK を標準装備
- ◎超小型「寸法 29(W)x29(H)x42mm(D)」
- ◎CE,FCC,UL,RoHS 認証



仕様

※LAN ケーブル→USB3 変換アダプタ付属(オプション)

センサー	解像度	素子メーカー	インターフェイス	出力画像	有効撮像面積	ピクセルサイズ
CMOS	130 万画素	PYTHON	GigEVision	1280(H)×1024(V)	6.14(H)*4.91(V)	4.8 μ m×4.8 μ m
シャッタータイプ	光学サイズ	フレームレート	ダイナミックレンジ	画素配列	レンズマウント	電源
グローバル	1/2 インチ	60	60dB	モノクロ	C マウント	DC12V

外形・寸法図

Unit : mm

