

UI-5580CP-C-HQ Rev. 2 (AB02045)



■ 量産中

このカメラモデルは量産中で長期にわたりご使用いただけます。

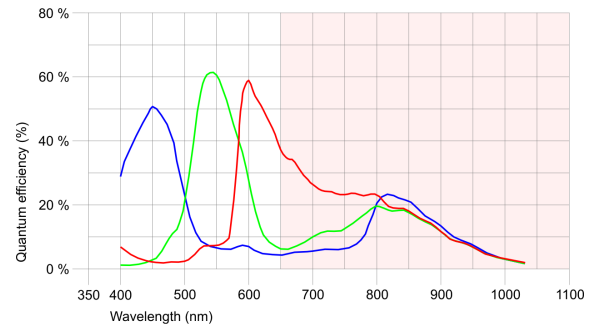


Made  
in  
Germany

## 仕様

### センサー

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| センサーのタイプ           | CMOS カラー                  |
| シャッター              | ローリングシャッター / グローバル開始シャッター |
| 特性                 | リニア                       |
| 読み出しモード            | プログレッシブスキャン               |
| 解像度/ピクセル           | QSXGA                     |
| 有効画素数              | 4.92 メガピクセル               |
| 有効画素数 (h x v)      | 2560 x 1920 ピクセル          |
| アスペクト比             | 4:3                       |
| ADC                | 12 bit                    |
| 色深度 (カメラ)          | 12 bit                    |
| 光学センサークラス          | 1/2"                      |
| 撮像面積               | 5.632 mm x 4.224 mm       |
| 光学センサーの対角          | 7.04 mm (1/2.27")         |
| 画素サイズ              | 2.2 μm                    |
| メーカー               | ON Semiconductor          |
| センサーモデル            | MT9P006STC                |
| ゲイン (マスター/RGB)     | 12.2x/5.8x                |
| AOI 水平             | 増加したフレームレート               |
| AOI 垂直             | 増加したフレームレート               |
| AOI 画像の幅、ステップ幅     | 32 / 4                    |
| AOI 画像の高さ、ステップ幅    | 4 / 2                     |
| AOI 位置グリッド (水平/垂直) | 4 / 2                     |
| ビニング水平             | 増加したフレームレート               |
| ビニング垂直             | 増加したフレームレート               |
| ビニング手法             | カラー                       |
| ビニング係数             | 2 / 3 / 4 / 6             |
| サブサンプリング水平         | 増加したフレームレート               |
| サブサンプリング垂直         | 増加したフレームレート               |
| サブサンプリング手法         | カラー                       |
| サブサンプリング係数         | 2, 3, 4, 5, 6             |



仕様、その他記載内容は予告なく変更する場合があります。

## オプテックス・エフェー株式会社

京都営業所 〒602-8019 京都市上京区室町通出水上ル近衛町38 シーシーエス近衛町ビル3F  
フリーダイヤル 0800-170-1003 E-mail:ids@optex-fa.com

## モデル

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| ピクセルクロック範囲       | 5 MHz - 104 MHz    |
| フレームレートフリーランモード  | 15                 |
| フレームレートトリガー (連続) | 15                 |
| フレームレートトリガー (最大) | 15                 |
| 露出時間 (最小~最大)     | 0.031 ms - 2745 ms |
| 消費電力             | 1.8 W - 2.7 W      |
| 画像メモリ            | 128 MB             |

## 環境条件

下記の温度は、デバイス外部の温度を基準としています。

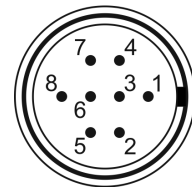
|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| 操作中のデバイス温度     | 0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F   |
| 保管中のデバイス温度     | -20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F |
| 湿度 (相対湿度、結露なし) | 20 % - 80 %                     |

## コネクタ

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| インターフェースコネクタ | GigE RJ45、ねじ止め式                  |
| I/O コネクタ     | ヒロセ製 8 ピンコネクタ (HR25-7TR-8PA(73)) |
| 電源           | 12 V ~ 24 V または PoE              |

## ピン割り当て I/O コネクタ

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 1 | 接地 (GND)                |
| 2 | オプトカプラありのフラッシュ出力 (-)    |
| 3 | 汎用入出力 (GPIO) 1          |
| 4 | オプトカプラありのトリガー入力 (-)     |
| 5 | オプトカプラありのフラッシュ出力 (+)    |
| 6 | 汎用入出力 (GPIO) 2          |
| 7 | オプトカプラありのトリガー入力 (+)     |
| 8 | 入力電源 (VCC)、12 ~ 24 V DC |



カメラ背面図

## 設計

|         |                             |
|---------|-----------------------------|
| レンズマウント | C-マウントレンズ                   |
| 保護構造    | IP30                        |
| 外形寸法    | 29.0 mm x 29.0 mm x 29.0 mm |
| 重量      | 51 g                        |

仕様、その他記載内容は予告なく変更する場合があります。

## オプテックス・エフェー株式会社

京都営業所 〒602-8019 京都市上京区室町通出水上ル近衛町38 シーシーエス近衛町ビル3F  
フリーダイヤル 0800-170-1003 E-mail:ids@optex-fa.com