

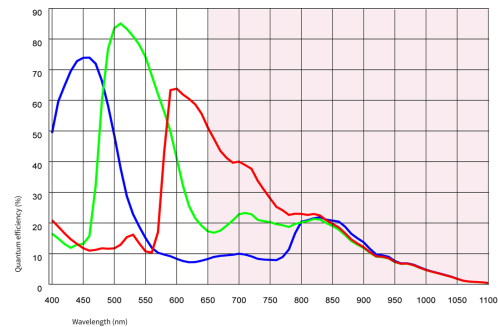
■ En série  
Le modèle est disponible en série et à long terme.



Spécification

Capteur

|                                                                |                                           |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Type de capteur                                                | CMOS Couleur                              |
| Mode d'obturation                                              | Rolling / Global Start                    |
| Caractéristique du capteur                                     | Linéaire                                  |
| Classe de pixels                                               | 5 MP                                      |
| Résolution                                                     | 5,04 Mpx                                  |
| Résolution (h x v)                                             | 2592 x 1944 Pixel                         |
| Rapport hauteur/largeur                                        | 4:3                                       |
| CAN                                                            | 12 bit                                    |
| Profondeur des couleurs (caméra)                               | 12 bit                                    |
| Classe de capteur optique                                      | 1/2,5"                                    |
| Surface optique                                                | 5,702 mm x 4,277 mm                       |
| Diagonale du capteur optique                                   | 7,13 mm 1/2,5"                            |
| Taille de pixel                                                | 2,2 µm                                    |
| CRA (Chief Ray Angle)                                          | 9 °                                       |
| Fabricant                                                      | Onsemi                                    |
| Désignation du capteur                                         | AR0521SR2C09SURA0                         |
| Amplification (complet/RVB)                                    | 15x/8x                                    |
| AOI (zone d'intérêt) horizontale                               | Même fréquence d'image                    |
| AOI (zone d'intérêt) verticale                                 | Augmente la fréquence d'image             |
| AOI (zone d'intérêt) largeur d'image / pas                     | 48 / 12                                   |
| AOI (zone d'intérêt) hauteur d'image / pas                     | 4 / 2                                     |
| AOI (zone d'intérêt) trame de position (horizontale/verticale) | 4 / 2                                     |
| Compartimentage horizontal                                     | Augmente la fréquence d'image             |
| Compartimentage vertical                                       | Augmente la fréquence d'image             |
| Méthode de Compartimentage                                     | Horizontal: Addition / Vertical: Addition |
| Facteur de Compartimentage                                     | 2x2                                       |
| Decimation (sous-échantillonnage) horizontal                   | Augmente la fréquence d'image             |
| Decimation (sous-échantillonnage) vertical                     | Augmente la fréquence d'image             |
| Méthode de Decimation (sous-échantillonnage)                   | M/C automatique                           |
| Facteur de Decimation (sous-échantillonnage)                   | 2x4                                       |



### Modèle

|                                             |                   |
|---------------------------------------------|-------------------|
| Fréquence d'image mode Freerun              | 49 fps            |
| Fréquence d'image du déclencheur (continu)  | 46 fps            |
| Fréquence d'image du déclencheur (maximale) | 46 fps            |
| Temps d'exposition (minimal - maximal)      | 0,016 ms - 658 ms |
| Consommation                                | 0,6 W - 1,2 W     |
| Mémoire d'images                            | -                 |

### Conditions ambiantes

Pour les versions PCB, se référer aux différents conseils de la documentation correspondante.

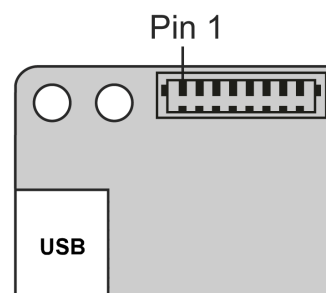
|                                                                |                                 |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Température admissible de l'appareil pendant le fonctionnement | 0 °C - 85 °C / 32 °F - 185 °F   |
| Température admissible de l'appareil pendant le stockage       | -20 °C - 80 °C / -4 °F - 176 °F |
| Humidité de l'air (relative, sans condensation)                | 20 % - 80 %                     |

### Connexions

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Port interfaces         | USB Type-C                         |
| Connexion E/S           | Connecteur à fiches Wuerth 8 pôles |
| Alimentation en tension | Câble USB                          |

### Affectation des broches / connexion E/S

|   |                                                             |
|---|-------------------------------------------------------------|
| 1 | Sortie de tension 3,3 V                                     |
| 2 | Masse (GND)                                                 |
| 3 | Sortie flash, sans coupleur optoélectronique - Line 1       |
| 4 | Entrée déclencheur, sans coupleur optoélectronique - Line 0 |
| 5 | General Purpose I/O (GPIO) 1 - Line 2                       |
| 6 | General Purpose I/O (GPIO) 2 - Line 3                       |
| 7 | Masse (GND)                                                 |
| 8 | USB Power : 5 V, 400 mA maxi.                               |



### Forme

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Raccord de l'objectif | S-Mount                     |
| Indice de protection  | -                           |
| Dimensions H/W/L      | 36,0 mm x 36,0 mm x 21,0 mm |
| Poids                 | 13 g                        |
| Matériau du boîtier   | -                           |

### Features

Liste des fonctions de prétraitement des images à bord de la caméra.

Toutes les fonctions du tableau sont disponibles via notre logiciel IDS peak pour le prétraitement des images sur l'ordinateur hôte (selon le modèle de capteur).

#### Acquisition d'images

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Freerun                     | ✓ |
| Software trigger            | ✓ |
| Hardware trigger            | ✓ |
| Trigger controlled exposure | - |
| Denoiser                    | - |
| Long exposure               | - |
| Line scan                   | - |
| Global start                | ✓ |

#### Flash

|              |   |
|--------------|---|
| Flashing     | ✓ |
| PWM flashing | - |

## U3-3681XLE-C-HQ Rev.1.2 (1008788)

### Ajustements d'images

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Auto exposure     | -   |
| Auto gain         | -   |
| Auto whitebalance | -   |
| Color correction  | -   |
| Gamma             | -   |
| LUT               | -   |
| Mirror/flip       | X/Y |

### Traitement d'images intégré

|                     |                                                |
|---------------------|------------------------------------------------|
| Pixel formats       | BayerGR8<br>BayerGR10g40IDS<br>BayerGR12g24IDS |
| Region of interest  | ✓                                              |
| Decimation (FPGA)   | -                                              |
| Decimation (Sensor) | -                                              |
| Binning (FPGA)      | -                                              |
| Binning (Sensor)    | 2x2<br>Increases frame rate.                   |

### Autres

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Chunks                         | -   |
| Sequencer                      | -   |
| Events                         | -   |
| Firmware update                | ✓   |
| 1st supported firmware version | 3.1 |