

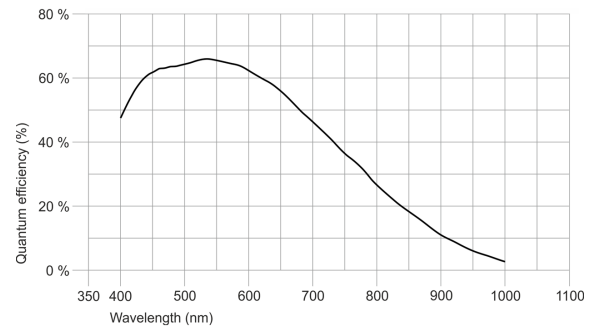
IDS NXT rio GS18031M-GL (AS00027)



Spécification

Capteur

| | |
|--|---------------------|
| Type de capteur | CMOS Monochrome |
| Mode d'obturateur | Global |
| Caractéristique du capteur | Linéaire |
| Méthode de lecture du capteur | Progressive scan |
| Classe de pixels | 3 MP |
| Résolution | 3,15 Mpx |
| Résolution (h x v) | 2048 x 1536 Pixel |
| Rapport hauteur/largeur | 4:3 |
| CAN | 12 bit |
| Profondeur des couleurs (caméra) | 8 bit |
| Classe de capteur optique | 1/1,8" |
| Surface optique | 7,066 mm x 5,300 mm |
| Diagonale du capteur optique | 8,83 mm (1/1,81") |
| Taille de pixel | 3,45 µm |
| Fabricant | Sony |
| Désignation du capteur | IMX265LLR-C |
| Amplification (complet/RVB) | 24x/4x |
| AOI (zone d'intérêt) horizontale | - |
| AOI (zone d'intérêt) verticale | - |
| AOI (zone d'intérêt) largeur d'image / pas | - / - |
| AOI (zone d'intérêt) hauteur d'image / pas | - / - |
| AOI (zone d'intérêt) trame de position (horizontale/verticale) | - / - |
| Compartimentage horizontal | - |
| Compartimentage vertical | - |
| Méthode de Compartimentage | - |
| Facteur de Compartimentage | - |
| Sous-échantillonnage horizontal | - |
| Sous-échantillonnage vertical | - |
| Méthode de sous-échantillonnage | - |
| Facteur de sous-échantillonnage | - |



Modèle

| | |
|---|--------------------|
| Fréquence d'image mode Freerun | 20 |
| Fréquence d'image du déclencheur (continu) | 22 |
| Fréquence d'image du déclencheur (maximale) | 22 |
| Temps d'exposition (minimal - maximal) | 0.030 ms - 2000 ms |
| Consommation | 6 W - 10 W |
| Mémoire d'images | 128 MB |

Conditions ambiantes

Les valeurs de température indiquées ci-dessous se réfèrent à la température externe du boîtier de la caméra.

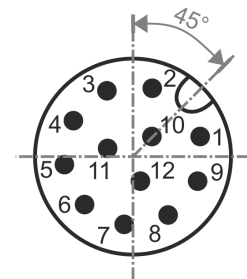
| | |
|---|---------------------------------|
| Température de l'appareil pendant le fonctionnement | 0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F |
| Température de l'appareil pendant le stockage | -20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F |
| Humidité de l'air (relative, sans condensation) | 20 % - 80 % |

Connexions

| | |
|-------------------------|---|
| Port interfaces | GigE RJ45, vissable |
| Connexion E/S | Connecteur M12 12 pôles (Attend 216A-12MSR) |
| Alimentation en tension | 12 V-24 V ou PoE |

Affectation des broches / connexion E/S

| | |
|----|---|
| 1 | Tension d'alimentation 12-24 V CC (VBUS) |
| 2 | Niveau de référence (masse) pour alimentation électrique et RS-232 (VBUS GND) |
| 3 | Entrée du déclenchement avec coupleur optoélectronique (Opto IN 0) |
| 4 | Entrée 1 avec coupleur optoélectronique (Opto IN 1) |
| 5 | Niveau de référence commun pour toutes les entrées Opto IN (Opto IN COM) |
| 6 | Niveau de référence commun pour toutes les sorties Opto OUT (Opto OUT COM) |
| 7 | Sortie 1 avec coupleur optoélectronique (Opto OUT 1) |
| 8 | Sortie 2 avec coupleur optoélectronique (Opto OUT 2) |
| 9 | Interface série (RS232 Rx/D) |
| 10 | Interface série (RS232 Tx/D) |
| 11 | Entrée 2 avec coupleur optoélectronique (Opto IN 2) |
| 12 | Sortie du flash avec coupleur optoélectronique (Opto OUT 0) |



Vue sur la caméra (vue arrière)

Forme

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Raccord de l'objectif | Monture C |
| Indice de protection | IP30 |
| Dimensions H/W/L | 34,0 mm x 44,0 mm x 73,0 mm |
| Poids | 168,5 g |