

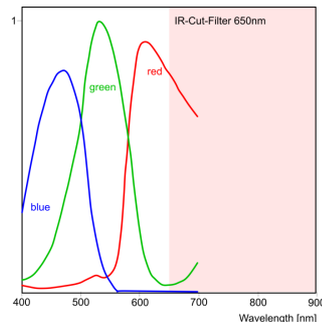
**■ Obsolètes**  
Le modèle a été abandonné.



## Spécification

### Capteur

Type de capteur	CCD Couleur
Mode d'obturateur	Global
Caractéristique du capteur	Linéaire
Méthode de lecture du capteur	Progressive scan
Classe de pixels	0.4 MP
Résolution	0,44 Mpx
Résolution (h x v)	768 x 576 Pixel
Rapport hauteur/largeur	4:3
CAN	12 bit
Profondeur des couleurs (caméra)	8 bit
Classe de capteur optique	1/2"
Surface optique	6,374 mm x 4,781 mm
Diagonale du capteur optique	7,97 mm (1/2,01")
Taille de pixel	8,3 µm
Fabricant	Sony
Désignation du capteur	ICX415AQ
Amplification (complet/RVB)	8.9x/4x
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	16 / 4
AOI (zone d'intérêt) hauteur d'image / pas	120 / 2
AOI (zone d'intérêt) trame de position (horizontale/verticale)	2 / 2
Compartimentage horizontal	-
Compartimentage vertical	Augmente la fréquence d'image
Méthode de Compartimentage	Monochrome
Facteur de Compartimentage	2 / 3 / 4
Sous-échantillonnage horizontal	-
Sous-échantillonnage vertical	-
Méthode de sous-échantillonnage	-
Facteur de sous-échantillonnage	-



## Modèle

Plage de fréquence de pixel	5 MHz - 30 MHz
Fréquence d'image mode Freerun	52
Fréquence d'image du déclencheur (maximale)	49
Temps d'exposition (minimal - maximal)	0.030 ms - 773 ms
Consommation	1 W - 1,9 W

## Conditions ambiantes

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

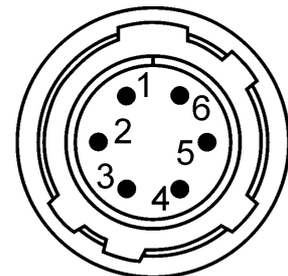
Température de l'appareil pendant le fonctionnement	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Température de l'appareil pendant le stockage	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Humidité de l'air (relative, sans condensation)	20 % - 80 %

## Connexions

Port interfaces	USB 2.0 Mini-B, vissable
Connexion E/S	Fiche Hirose 6 pôles (HR10A-7R-6PB)
Alimentation en tension	Câble USB

## Affectation des broches / connexion E/S

1	Masse (GND)
2	Tension d'alimentation USB (VCC) 5 V
3	Entrée déclencheur, avec coupleur optoélectronique (-)
4	Entrée déclencheur, avec coupleur optoélectronique (+)
5	Sortie flash, avec coupleur optoélectronique (+)
6	Sortie flash, avec coupleur optoélectronique (-)



Vue sur la caméra (vue arrière)

## Forme

Raccord de l'objectif	Monture C
Indice de protection	IP30
Dimensions H/W/L	74,6 mm x 44,0 mm x 36,2 mm
Poids	180 g

