

**■ En série**

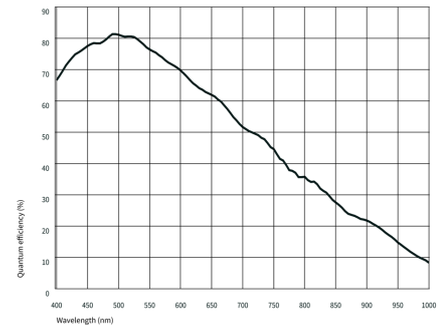
Le modèle est disponible en série et à long terme.



## Spécification

### Capteur

Type de capteur	CMOS Monochrome
Mode d'obturation	Rolling
Caractéristique du capteur	Linéaire
Méthode de lecture du capteur	Progressive scan
Classe de pixels	8 MP
Résolution	8,41 Mpx
Résolution (h x v)	3864 x 2176 Pixel
Rapport hauteur/largeur	4:3
CAN	12 bit
Profondeur des couleurs (caméra)	12 bit
Classe de capteur optique	1/3"
Surface optique	5,603 mm x 3,155 mm
Diagonale du capteur optique	6,43 mm (1/2,49")
Taille de pixel	1,45 µm
Déplacement des microlentilles	0.00
Fabricant	Sony
Désignation du capteur	IMX415-AAMR-C
Amplification (complet/RVB)	31.6x/-
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	24 / 24
AOI (zone d'intérêt) hauteur d'image / pas	40 / 4
AOI (zone d'intérêt) trame de position (horizontale/verticale)	2 / 4
Compartimentage horizontal	Augmente la fréquence d'image
Compartimentage vertical	Augmente la fréquence d'image
Méthode de Compartimentage	M/C automatique
Facteur de Compartimentage	2
Sous-échantillonnage horizontal	-
Sous-échantillonnage vertical	-
Méthode de sous-échantillonnage	-
Facteur de sous-échantillonnage	-



## Modèle

Fréquence d'image mode Freerun (en mode 8 bits)	25 fps
Fréquence d'image du déclencheur (continu)	25 fps
Fréquence d'image du déclencheur (maximale)	25 fps
Temps d'exposition (minimal - maximal)	0,016 ms - 2000 ms
Consommation	0,5 W - 1 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 - 80 °C / -4 °F - 176 °F
Humidité de l'air (relative, sans condensation)	20 % - 80 %

## Connexions

Port interfaces	USB Type-C
Connexion E/S	-
Alimentation en tension	Câble USB

## Forme

Raccord de l'objectif	S-Mount
Indice de protection	IP30
Dimensions H/W/L	47,0 mm x 46,0 mm x 25,0 mm
Poids	30 g

## Features

Image Acquisition	Freerun	✓
	Software trigger	✓
	Hardware trigger	✓
	Trigger controlled exposure	-
	Denoiser	-
	Long exposure	-
	Line scan	-
	Line scan highspeed	-
	Global start	-
Flashing	Flashing	-
	PWM flashing	-
Image Adjustments	Auto exposure	-
	Auto gain	-
	Auto whitebalance	-
	Color correction	-
	Gamma	-
	LUT	-
	Mirror/flip	X/Y

On-board Image Processing

Pixel formats	Mono10g40IDS Mono12g24IDS
Region of interest	✓
Decimation (FPGA)	-
Decimation (Sensor)	-
Binning (FPGA)	-
Binning (Sensor)	2x2 Horizontal and vertical binning can only be applied jointly.

Others

Chunks	-
Sequencer	-
Events	-
Firmware update	✓
1st supported firmware version	3.2