

## GV-77S5WP-M-GL (1008300)

En série

Le modèle est disponible en série et à long terme.















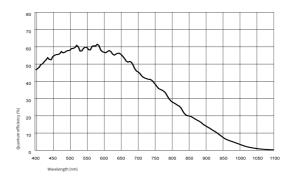




# Spécification

## Capteur

Type de capteur	CMOS Monochrome
Mode d'obturateur	Global
Caractéristique du capteur	Linéaire
Méthode de lecture du capteur	Progressive scan
Classe de pixels	30 MP
Résolution	29,90 Mpx
Résolution (h x v)	5468 x 5468 Pixel
Rapport hauteur/largeur	1:1
CAN	12 bit
Profondeur des couleurs (caméra)	12 bit
Classe de capteur optique	APS-C (1,7")
Surface optique	17,498 mm x 17,498 mm
Diagonale du capteur optique	24,75 mm
Taille de pixel	3,2 µm
Déplacement des microlentilles	10.00
Fabricant	Onsemi
Désignation du capteur	NOIX1SN030KB-GTI
Amplification (complet/RVB)	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	256 / 2
AOI (zone d'intérêt) hauteur d'image / pas	1/1
AOI (zone d'intérêt) trame de position (horizontale/verticale	) 2/1
Compartimentage horizontal	Même fréquence d'image
Compartimentage vertical	Même fréquence d'image
Méthode de Compartimentage	M/C automatique
Facteur de Compartimentage	2/4/8
Sous-échantillonnage horizontal	Même fréquence d'image
Sous-échantillonnage vertical	Même fréquence d'image
Sous-échantillonnage vertical Méthode de sous-échantillonnage	Même fréquence d'image M/C automatique





## GV-77S5WP-M-GL (1008300)

#### Modèle

Fréquence d'image mode Freerun (en mode 12 bits)	26 fps
Fréquence d'image du déclencheur (maximale)	-
Temps d'exposition (minimal - maximal)	0,037 ms - 2000 ms
Consommation	12,7 W - 16,1 W
Mémoire d'images	2032 MB

### Conditions ambiantes

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

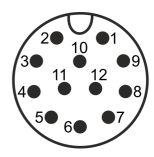
		•	•	
Température de	l'appareil pen	dant le fonctionnement	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F	
Température de	l'appareil pen	dant le stockage	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F	
Humidité de l'air	(relative, san	s condensation)	20 % - 80 %	

#### Connexions

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

#### Affectation des broches / connexion E/S

1	Alimentation électrique, 12-24 V DC		
2	Alimentation électrique, masse		
3	Entrée (du déclenchement) 0 avec coupleur optoélectronique - Line0		
4	Niveau de référence de toutes les sorties de l'optocoupleur		
5	Niveau de référence de toutes les entrées de l'optocoupleur		
6	Entrée (du déclenchement) 1 avec coupleur optoélectronique - Line1		
7	Sortie (du flash) 1 avec coupleur optoélectronique - Line4		
8	Sortie (du flash) rapide 2 avec coupleur optoélectronique - Line5		
9	Alimentation des sorties (de flash) rapides, 3-5 V DC		
10	Sortie (du flash) rapide 3 avec coupleur optoélectronique - Line6		
11	Entrée (du déclenchement) 2 avec coupleur optoélectronique - Line2		
12	Sortie (du flash) 0 avec coupleur optoélectronique - Line3		



### Forme

Raccord de l'objectif	TFL (M35 x 0.75)
Indice de protection	IP30
Dimensions H/W/L	60,0 mm x 75,0 mm x 94,5 mm
Poids	570 g

#### **Features**

Image Acquisition	Freerun	✓
	Software trigger	✓
	Hardware trigger	✓
	Trigger controlled exposure	✓
	Denoiser	✓
	Long exposure	-
	Line scan	-
	Line scan highspeed	-

Flashing	Flashing	✓
	PWM flashing	✓

Sous réserve de modifications techniques (2024-05-15)

Page 2 sur 3 www.ids-imaging.fr



# GV-77S5WP-M-GL (1008300)

Image Adjustments	Auto exposure	✓
	Auto gain	✓
	Auto whitebalance	
	Color correction	-
	Gamma	✓
	LUT	✓
	Mirror/flip	X/Y
On-board Image Processing	Pixel formats	Mono12 Mono12p
	Region of interest	✓
	Decimation (FPGA)	✓
	Decimation (Sensor)	-
	Binning (FPGA)	✓
	Binning (Sensor)	-
Others	IP settings	✓
	Bandwidth management	✓
	Chunks	-
	Sequencer	-
	PTP	✓
	Firmware update	✓
	1st supported firmware version	3.20