



GV-H130

Tête de capteur, modèle distance moyenne

CE

*Veuillez noter que les accessoires représentés dans l'image sont uniquement à des fins d'illustration et peuvent ne pas être inclus avec le produit.

Spécifications

Modèle		GV-H130	
Type		Moyenne portée	
Source lumineuse		Laser rouge visible à semi-conducteur, longueur d'onde : 655 nm	
Classe du laser	FDA (CDRH) Part 1040.10	Classe 2 (560 µW)	
	CEI 60825-1		
	JIS C6802		
Distance de détection (Affichage de l'amplificateur)		55 à 130 mm (750 à 0)*1)	
Plage d'affichage		768 à -98	
Écart de détection type		1 mm	
Diamètre de spot		Environ ø0,3 mm (Distance de détection 130 mm)	
Voyants d'état de fonctionnement		Sortie de commande : LED rouge/témoin d'émission laser : LED verte/Voyant « 1 spot » : LED verte	
Résistance à l'environnement	Indice de protection		IP67
	Lumière ambiante de fonctionnement	Lampe à incandescence	10000tx
		Lumière du soleil	20000tx
	Température ambiante		De -10 à +50 °C (Pas de gel)
	Humidité relative		35 à 85 % HR (Sans condensation)
Résistance aux vibrations		De 10 à 55 Hz, Double amplitude de 1,5 mm, 2 heures dans chacune des axes X, Y et Z	
Matériau		Matériau du boîtier : PBT, Écran : polyarylate, Métal : SUS304, Cache de protection de la lentille : verre, Câble : PVC	
Poids		Environ 130 g*2	

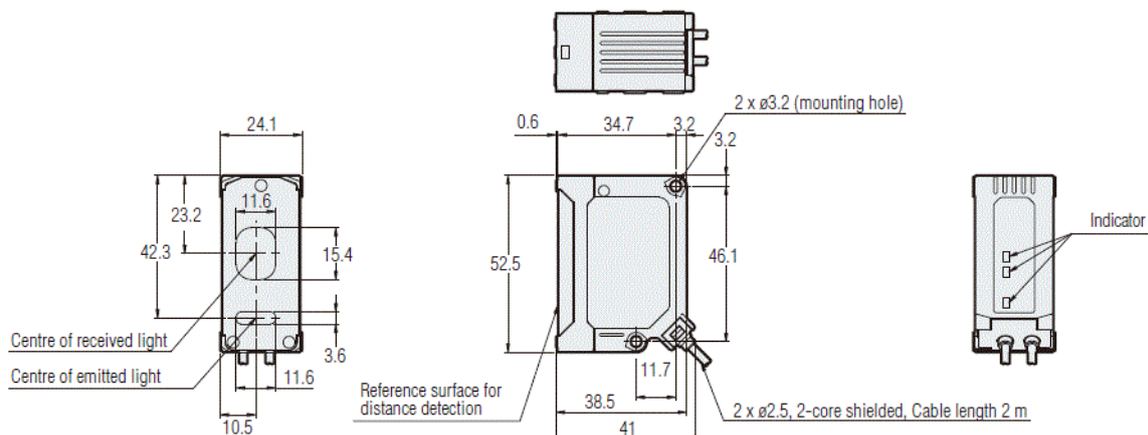
*1 Indications générales pour les valeurs d'affichage de l'amplificateur en fonction de la distance de détection (lorsque le mode d'affichage de la distance est réglé sur normal).

*2 Avec câble de connexion de 2 m (câble de 3 m pour le GV-H1000)

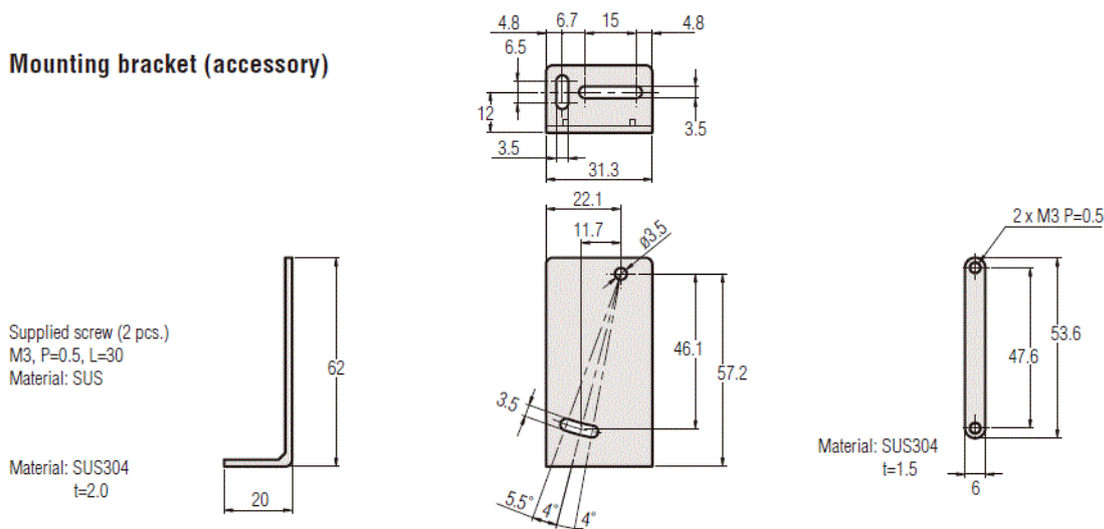
Dimensions

* En cas de difficultés à lire le texte, consultez les données CAO ou le manuel.

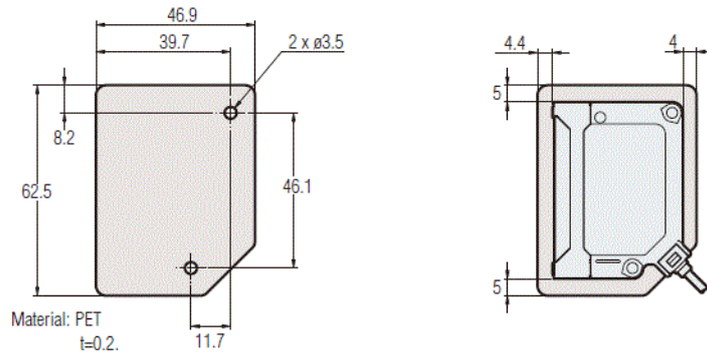
SENSOR HEAD GV-H130/GV-H130L



Mounting bracket (accessory)



Insulation sheet (accessory) When the insulation sheet is attached



When the mounting bracket is attached

