



IV-M30

Moniteur intelligent



## Spécifications

Modèle	IV-M30	
Langues disponibles	Japonais/Anglais	
Affichage	LCD couleur TFT 3,5" 320 x 240 points (QVGA)	
Rétroéclairage	Méthode	LED blanche
	Durée	Env. 50,000 heures (25 °C)
Écran tactile	Méthode	Résistive analogique
	Force d'actionnement	0,8 N max.
Voyants	PWR, SENSOR	
Ethernet	Norme	100BASE-TX/10BASE-T <sup>*1</sup>
	Connecteur	Connecteur M12 à 4 broches <sup>*1</sup>
Mémoire étendue	Dispositif à mémoire USB <sup>*2</sup>	
Valeurs nominales	Tension d'alimentation	24 Vcc ±10 % (avec ondulation)
	Consommation de courant	0,2 A ou moins
Résistance à l'environnement	Température ambiante	De 0 à +50 °C (Pas de gel)
	Humidité relative	35 à 80 % HR (Sans condensation) <sup>*3</sup>
	Performance de résistance aux chutes	1,3 m sur du béton (2 fois selon une direction arbitraire)
	Résistance aux vibrations	De 10 à 55 Hz, Double amplitude de 0,7mm, 20 balayages dans chacune des direction X, Y et Z
Matériau	Polycarbonate	
Poids	Environ 180 g	

<sup>\*1</sup> Dédié à la connexion avec un capteur de la série IV.  
<sup>\*2</sup> Utilisez le produit KEYENCE recommandé.  
<sup>\*3</sup> Si la température ambiante dépasse 40 °C, utilisez l'appareil à l'intérieur de la plage d'humidité absolue définie par 40 °C et 80 % HR.

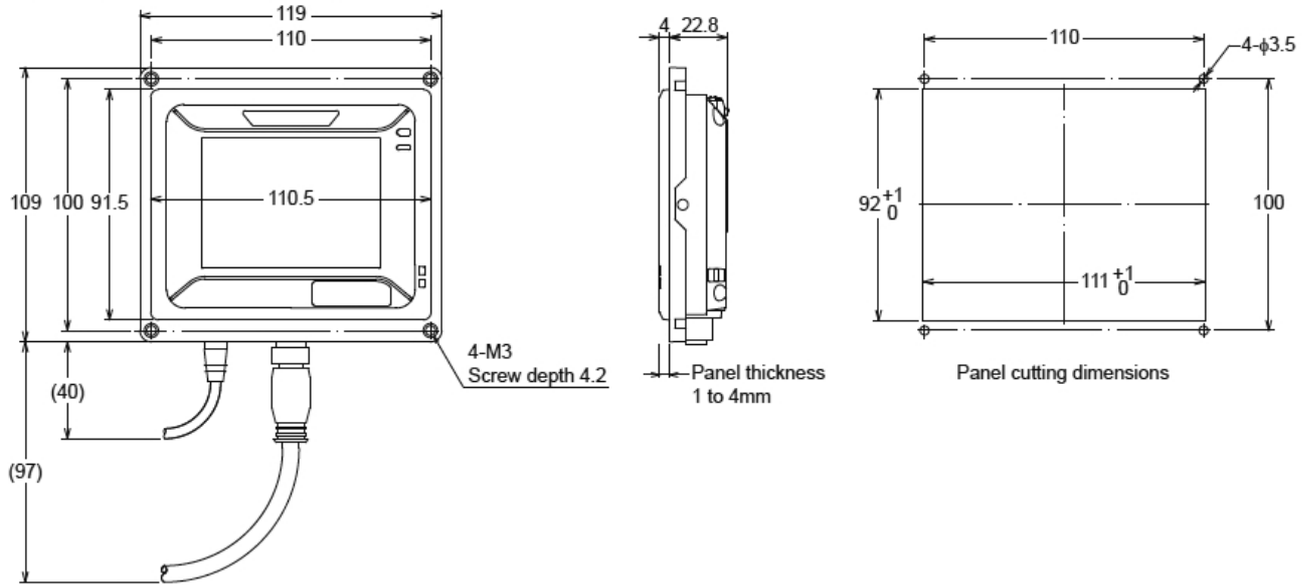
**Dimensions**

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

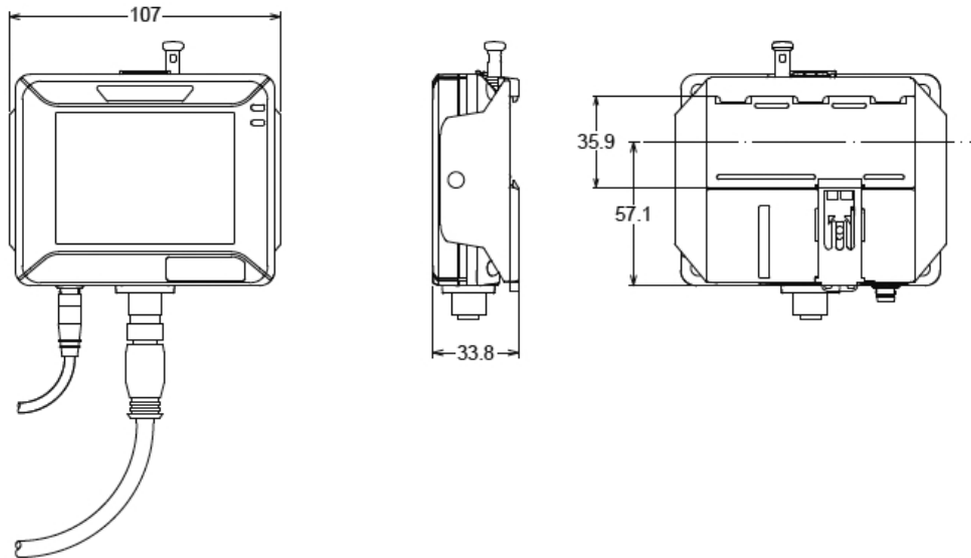
iv-m30\_3\_dimension\_02.gif

IV-M30

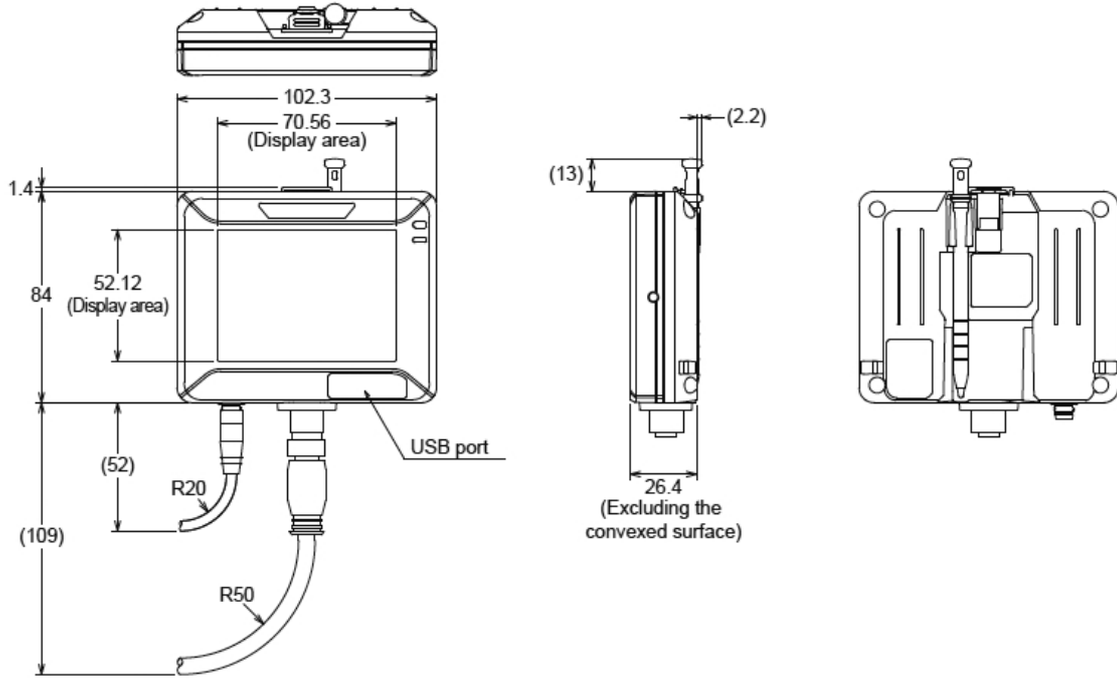
**• Using the panel mounting adapter**



**• Using the DIN mounting adapter**



iv-m30\_3\_dimension\_01.gif



• Using the wall mounting adapter

