

## CA-HX048M

Caméra monochrome haute vitesse 16x, compatible LumiTrax™



## Spécifications

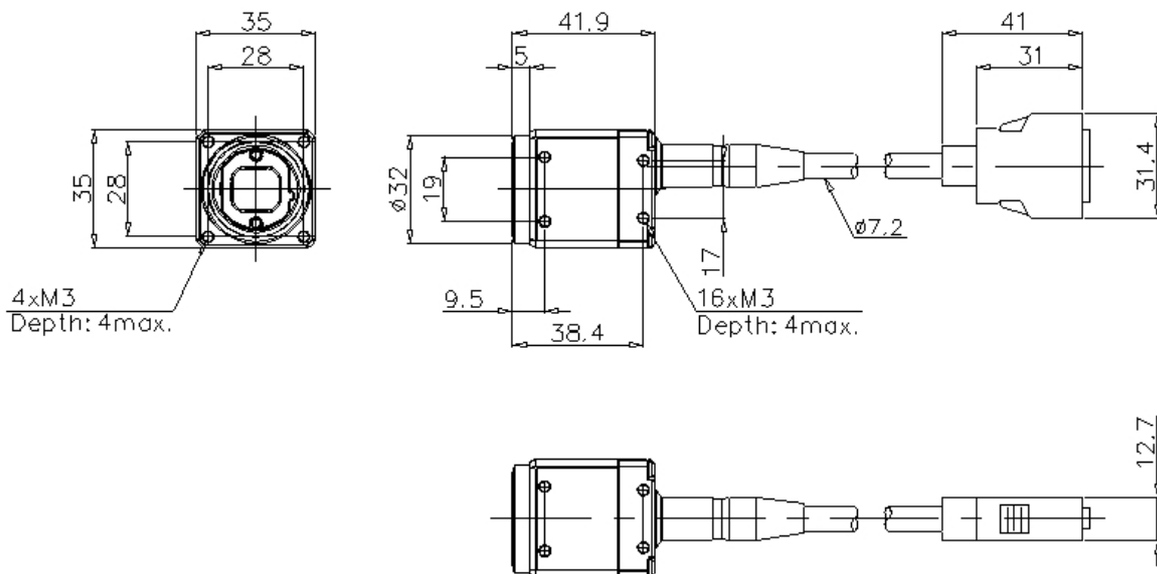
Modèle	CA-HX048M	
Élément de capture d'image	Élément CMOS monochrome, lecture pixel carré haute vitesse 16x, Taille de la cellule unité : 4,8 µm × 4,8 µm	
Nombre de pixels valide	Mode 0,47 M pixels : 0,47 M pixels, 784 (H) × 596 (V) Mode 0,31 M pixels : 0,31 M pixels, 640 (H) × 480 (V) Mode 0,24 M pixels : 0,24 M pixels, 512 (H) × 480 (V)	
Taille de l'image	Équivalent à 1/3 "	
Système de balayage	Progressif 2,9 ms : Mode 0,47 M pixels, 2,0 ms : Mode 0,31 M pixels, 1,7 ms : Mode 0,24 M pixels <sup>*1</sup> , 5,3 ms : Mode 0,47 M pixels, 3,5 ms : Mode 0,31 M pixels, 2,8 ms : Mode 0,24 M pixels <sup>*2</sup>	
Fréquence de transfert des pixels	195 MHz (vitesse ×16) <sup>*1</sup> 130 MHz (vitesse ×11) <sup>*2</sup>	
Obturbateur électronique	Réglable de 0,022 à 1000 ms en spécifiant les valeurs numériques suivantes : 1/15, 1/30, 1/60, 1/120, 1/240, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/5000, 1/10000, 1/20000	
Résistance à l'environnement	Température ambiante	De 0 à +40 °C
	Humidité relative	De 35 à 85 % HR (sans condensation)
Câble de caméra	Câble de caméra haute vitesse CA-CHxx	
Poids	Environ 190 g (sans l'objectif)	
<sup>*1</sup> Lors de l'utilisation de CV-X400 <sup>*2</sup> Lors de l'utilisation de contrôleur de la série CV-X100		

Dimensions

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

ca-hx048m\_dimension\_01.gif

CA-HX048M



When plastic fitting (accessory) is attached

