

## Modèle : MARS9H



	Part Number	MARS9H	MARS9H-AS	MARS9HW	MARS9HW-AS
<b>Capteur d'image</b>	Pixels	9M	9M	9M	9M
	Résolution	4250*2160	4250*2160	4250*2160	4250*2160
	Taux de rafraîchissement à pleine résolution	300	300	300	300
	Taux de rafraîchissement résolution partielle	4250*1400@500FPS	4250*1400@500FPS	4250*1400@500FPS	4250*1400@500FPS
		4250*808@800FPS	4250*808@800FPS	4250*808@800FPS	4250*808@800FPS
		4250*640@1000FPS	4250*640@1000FPS	4250*640@1000FPS	4250*640@1000FPS
		4250*320@2000FPS	4250*320@2000FPS	4250*320@2000FPS	4250*320@2000FPS
	Taux de rafraîchissement ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable
	Latence (ms)	3.0	3.0	3.0	3.0
	Type d'exposition	global	global	global	global
Vitesse d'exposition	Réglable	Réglable	Réglable	Réglable	
<b>Performance de suivi</b>	Précision	±0.05mm	±0.05mm	±0.2mm	±0.2mm
	Distance d'observation (avec des marqueurs de 15mm) <sup>[1][2]</sup>	28m	Affecté par l'intensité du soleil	16m	Affecté par l'intensité du soleil
	Marqueurs actifs supporté	Oui	Oui	Oui	Oui
	<b>Camera</b>	Spécification de la lentille	8mm	8mm	6mm
Champ de vision(FOV)		68°*37°	68°*37°	98°*50°	98°*50°
Ouverture ajustable		Oui	Oui	Oui	Oui
Focus ajustable		Oui	Oui	Oui	Oui
<b>LEDs</b>		Nombre <sup>[3]</sup>	22	22	22
	Type	HLED	HLED	HLED	HLED
	Luminosité Ajustable	Oui	Oui	Oui	Oui
	Longueur d'onde	850nm	850nm	850nm	850nm
<b>Interface et alimentation</b>	Type de connexion	GigE/POE	GigE/POE	GigE/POE	GigE/POE
	Consommation électrique	25W	25W	25W	25W
	Interface de synchronisation	3.5mm AUX	3.5mm AUX	3.5mm AUX	3.5mm AUX
	Sortie du signal de synchronisation	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
<b>Aspect et condition d'utilisation</b>	Matériau de la coque	Métal	Métal	Métal	Métal
	Taille	126*104*142mm	126*104*142mm	126*92*142mm	126*92*142mm
	Poids	1.052kg	1.052kg	0.98kg	0.98kg
	Trou de montage	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Nombre de trous de montage	2	2	2	2
	Température	-20°C to 65°C	-20°C to 65°C	-20°C to 65°C	-20°C to 65°C
	Humidité	< 80%	< 80%	< 80%	< 80%
	Extérieur	Non	Convient à l'utilisation en plein soleil	Non	Convient à l'utilisation en plein soleil
<b>Autres</b>	Emballage	Emballage en carton simple et écologique			
	Intégration	Connexions flexibles de câbles de réseau standard pour une adaptation aisée à différents scénarios d'utilisation			

Caractéristiques principales

- Coque métallique légère, installation sans effort avec des options de montage polyvalentes pour des environnements variés et difficiles.
  - Intégration transparente avec les plateformes de force, les appareils EMG et autres grâce au déclenchement TTL.
  - Recherche et développement en interne garantissant un contrôle de qualité exceptionnel et un service après-vente dévoué.
- 

Note



[1] La distance d'observation dépend du diamètre du marqueur.

[2] Pour augmenter la distance, ajoutez une source de lumière, utilisez des marqueurs plus grands ou actifs.

[3] La distance d'observation est influencée par l'intensité de la lumière du jour.

[4] Le nombre de led est personnalisable.