

# Modèle: MARS18H



Modèle: MARS2H



	Part Number	MARS18H	MARS18H-AS	MARS18HW	MARS18HW-AS
<b>Capteur d'image</b>	Pixels	18M	18M	18M	18M
	Résolution	4508*4096	4508*4096	4508*4096	4508*4096
	Taux de rafraîchissement à pleine résolution	139	139	139	139
	Taux de rafraîchissement résolution partielle	4508*664@800FPS 4508*240@2000FPS	4508*664@800FPS 4508*240@2000FPS	4508*664@800FPS 4508*240@2000FPS	4508*664@800FPS 4508*240@2000FPS
	Taux de rafraîchissement ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable
	Latence (ms)	5.0	5.0	5.0	5.0
	Type d'exposition	global	global	global	global
	Vitesse d'exposition	Réglable	Réglable	Réglable	Réglable
<b>Performance de suivi</b>	Précision	±0.04mm	±0.04mm	±0.15mm	±0.15mm
	Distance d'observation (avec des marqueurs de 15mm) <sup>[1][2]</sup>	28m	Affecté par l'intensité du soleil	18m	Affecté par l'intensité du soleil
	Marqueurs actifs supporté	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Camera</b>	Spécification de la lentille	12mm	12mm	6mm	6mm
	Champ de vision(FOV)	52°*47°	52°*47°	90°*82°	90°*82°
	Ouverture ajustable	Oui	Oui	Oui	Oui
	Focus ajustable	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>LEDs</b>	Nombre <sup>[3]</sup>	22	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*140.5*142mm	126*140.5*142mm	126*132*142mm	126*132*142mm
	Poids	1.367kg	1.367kg	1.3kg	1.3kg
	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			
	Dissipation de la chaleur	Structure de dissipation thermique passive sans ventilateur, pour un fonctionnement silencieux, une accumulation minimale de poussière et une dissipation thermique optimale.			

## 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.

Contact: 86 10 64922321, [en.nokov.com](http://en.nokov.com), [info@nokov.cn](mailto:info@nokov.cn)