NOKOV Product Data Sheet Model: MARS2H

Modèle : MARS2H









	Part Number	MARS2H	MARS2H-AS	MARS2HW	MARS2HW-AS
Capteur d'image	Pixels	2.2M	2.2M	2.2M	2.2M
	Résolution	2048*1088	2048*1088	2048*1088	2048*1088
	Taux de rafraichissement à pleine résolution	380	380	380	380
	Taux de rafraîchissement résolution partielle	2048*800@500FPS 2048*496@800FPS 2048*176@2000FPS	2048*800@500FPS 2048*496@800FPS 2048*176@2000FPS	2048*800@500FPS 2048*496@800FPS 2048*176@2000FPS	2048*800@500FPS 2048*496@800FP 2048*176@2000FP
	Taux de rafraîchissement ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable
	Latence (ms)	2.40	2.40	2.40	2.40
	Type d'exposition	global	global	global	global
	Vitesse d'exposition	Réglable	Réglable	Réglable	Réglable
Performance de suivi	Précision	±0.15mm	±0.15mm	±0.25mm	±0.25mm
	Distance d'observation (avec des marqueurs de 15mm) [1][2]	21m	Affecté par l'intensité du soleil	15m	Affecté par l'intensité d soleil
	Marqueurs actifs supporté	Oui	Oui	Oui	Oui
Camera	Spécification de la lentille	8mm	8mm	6mm	6mm
	Champ de vision(FOV)	70°*40°	70°*40°	104°*55°	104°*55°
	Ouverture ajustable	Oui	Oui	Oui	Oui
	Focus ajustable	Oui	Oui	Oui	Oui
LEDs	Nombre ^[3]	14	14	14	14
	Туре	HLED	HLED	HLED	HLED
	Luminosité Ajustable	Oui	Oui	Oui	Oui
	Longueur d'onde	850nm	850nm	850nm	850nm
Interface et alimentation	Type de connexion	GigE/POE	GigE/POE	GigE/POE	GigE/POE
	Consommation électrique	18W	18W	18W	18W
	Interface de synchronisation	3.5mm AUX	3.5mm AUX	3.5mm AUX	3.5mm AUX
	Sortie du signal de synchronisation	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Aspect et condition d'utilisation	Matériau de la coque	Métal	Métal	Métal	Métal
	Taille	126*104*142mm	126*104*142mm	126*92*142mm	126*92*142mm
	Poids	1.05kg	1.05kg	0.9kg	0.9kg
	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℃ to 65℃
	Humidité	< 80%	< 80%	< 80%	< 80%
	Extérieur	Non	Convient à l'utilisation en plein soleil	Non	Convient à l'utilisation en plein soleil
Autres	Emballage	Emballage en carton simple et écologique			
	Integration	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, info@nokov.cn