

Modèle : **MARS1.3H**

Part Number	MARS1.3H	MARS1.3HW	
Pixels	1.3M	1.3M	
Résolution	1280*1024	1280*1024	
Taux de rafraîchissement à pleine résolution	240	240	
Capteur d'image	Taux de rafraîchissement à résolution partielle	Non supporté	Non supporté
	Fréquence d'image ajustable	Ajustable	Ajustable
	Latence (ms)	4.00	4.00
	Type d'exposition	global	global
	Vitesse d'exposition	Réglable	Réglable
	Performance de suivi	Précision	±0.2mm
Distance d'observation (avec des marqueurs de 15mm) ^{[1][2]}		11m	6m
Marqueurs actif supportés		Oui	Oui
Camera		Spécification de la lentille	5.3mm
	Champ de vision (FOV)	56°*46°	95°*74°
	Ouverture Ajustable	Non	Non
	Focus Ajustable	Oui	Oui
	LEDs	Nombre	14
Type		HLED	HLED
luminosité Ajustable		Oui	Oui
Longueur d'onde		850nm	850nm
Interface et alimentation	Type de connexion	GigE/POE	GigE/POE
	Consommation électrique	18W	18W
	Interface de synchronisation	RCA	RCA
	Sortie du signal de synchronisation	Optionnel	Optionnel
Aspect et condition d'utilisation	Matériau de la coque	Métal	Métal
	Taille	62*62*96mm	62*62*96mm
	Poids	0.3kg	0.285kg
	Trou de montage	1/4"	1/4"
	Nombre de trous de montage	2	2
	température	-20°C to 65°C	-20°C to 65°C
	Humidité	< 80%	< 80%
	Extérieur	Non	Non
Autres	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.

