Modèle: MARS12H



	Part Number	MARS12H
Capteur d'image	Pixels	12M
	Résolution	4096*3072
	Taux de rafraichissement à pleine résolution	300
	Taux de rafraîchissement résolution partielle	4096*460@2000FPS
	Taux de rafraîchissement ajustable	ajustable
	Latence (ms)	3.00
	Type d'exposition	global
	Vitesse d'exposition	Réglable
Performance de suivi	Précision	±0.08mm
	Distance d' observation (avec des marqueurs de 15mm) ^{[1][2]}	40m
	Marqueur actifs supportés	Oui
	Spécification de la lentille	18~55mm
Camara	Champ de vision (FOV)	67°*52°
Camera	Ouverture ajustable	Oui
	Focus ajustable	Oui
LEDs	Nombre ^[3]	24
	Туре	HLED
	Luminosité ajustable	Yes
	Longueur d'onde	850nm
Interface et alimentation	Type de connexion	GigE/POE
	Consommation électrique	25.4W
	Interface de synchronisation	3.5mm AUX
	Sortie du signal de synchronisation	Optionnel
Aspect et condition d'utilisation	Matériau de la coque	Métal
	Taille	134*134*165mm
	Poids	2.45kg
	Trous de montage	1/4"
	Nombre de trous de montage	2
	Température	-20°C to 65°C
	Humidité	< 80%

	Extérieur	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] 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