

Modèle: **Pluto1.3C**

Part Number		Pluto1.3C	Pluto1.3CW
Capteur d'image	Pixels	1.3M	1.3M
	Résolution	1280*1024	1280*1024
	Taux de rafraîchissement à pleine résolution	120FPS	120FPS
	Taux de rafraîchissement résolution partielle	Non supporté	Non supporté
	Taux de rafraîchissement ajustable	Ajustable	Ajustable
	Latence (ms)	5.50	5.50
	Type d'exposition	global	global
	Vitesse d'exposition	Réglable	Réglable
Performance de suivi	Précision	±1mm	±1.5mm
	Distance d'observation (avec des marqueurs de 15mm) ^{[1][2]}	11m	6m
	Marqueurs actifs supportés	Oui	Oui
Caméra	Spécifications de la lentille	5.3mm	3.18mm
	Champ de vision (FOV)	56°*46°	95°*74°
	Ouverture ajustable	Non	Non
	Focus ajustable	Oui	Oui
LEDs	Nombre ^[3]	14	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	Matériaux 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 polyvalents 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
-

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] Le nombre de LED est personnalisable.

