

Modelo: **Pluto1.3C**



Número de Parte		Pluto1.3C	Pluto1.3CW
Sensor de Imagen	Píxeles	1.3M	1.3M
	Resolución	1280*1024	1280*1024
	Velocidad de Fotogramas a Resolución Completa	120FPS	120FPS
	Velocidad de Fotogramas a Resolución Parcial	No Compatible	No Compatible
	Ajuste de la Velocidad de Fotogramas	Ajustable	Ajustable
	Latencia (ms)	5.50	5.50
	Tipo de Exposición	global	global
	Velocidad de Exposición	Configurable	Configurable
Rendimiento y Alcance de la Pista	Precisión	±1mm	±1.5mm
	Distancia de Observación (con marcadores de 15 mm de diámetro) ^{[1][2]}	11m	6m
	Soporte de Marcadores Activos	Sí	Sí
Cámara	Especificación del Lente	5.3mm	3.18mm
	Campo de Visión (FOV)	56°*46°	95°*74°
	Apertura Ajustable	No	No
	Enfoque Ajustable	Sí	Sí
LEDs	Número ^[3]	14	14
	Tipo	HLED	HLED
	Brillo Ajustable	Sí	Sí
	Longitud de Onda	850nm	850nm
Interfaz y Fuente de Alimentación	Tipo de Conexión	GigE/POE	GigE/POE
	Consumo de Energía	18W	18W
	Interfaz de Sincronización	RCA	RCA
	Salida de Señal de Sincronización	Opcional	Opcional
Apariencia del Producto y Condiciones de Operación	Material de la Carcasa	Metal	Metal
	Tamaño	62*62*96mm	62*62*96mm
	Peso	0.3Kg	0.285Kg
	Agujero de Montaje	1/4"	1/4"
	Número de Agujeros de Montaje	2	2
	Rango de Temperatura	-20°C a 65°C	-20°C a 65°C
	Humedad	< 80%	< 80%
	Exterior	No	No
Otros	Empaque	Empaque simple y ecológico de cartón	
	Integración	Conexiones de cable de red estándar y flexibles para una fácil adaptabilidad a diferentes escenarios de uso	
	Disipación de Calor	Estructura de disipación de calor pasiva sin ventilador, para operación silenciosa, mínima acumulación de polvo y disipación de calor óptima	

- Características Clave**
- Carcasa metálica ligera, instalación sin esfuerzo con opciones de montaje versátiles para entornos diversos y desafiantes.
 - Integración perfecta con plataformas de fuerza, dispositivos EMG y más a través de activación TTL.
 - Investigación y desarrollo internos que garantizan un control de calidad excepcional y soporte postventa dedicado.

Nota

[1] La distancia de observación depende del diámetro del marcador.

[2] Para aumentar la distancia, agregue una fuente de luz, use marcadores más grandes o activos.

[3] El número de LED es personalizable.

