



Precisa cámara 3D para conteo de flujo de personas.  
Obtiene información de profundidad a través del sensor estereoscópico.

Su algoritmo identifica las características de la cabeza y los hombros en escenas complejas, para lograr una medición precisa.



## CARACTERÍSTICAS

### Estadísticas Precisas en Tiempo Real

- Reconocimiento preciso y en tiempo real del cuerpo humano, con una tasa de precisión de más del 98%.
- Filtra con precisión niños y otros objetos grandes.

### Diseñado para Situaciones de Iluminación Complejas

- Escena asoleada.
- Escena con iluminación decorativa.
- Escenas oscuras o con iluminación tenue.

### No se ve afectado por el entorno

- Pisos y paredes con varios materiales y colores.
- Escenas con paredes/puertas/objetos circundantes.

### Dispositivo de Red Inteligente

- Procesamiento local sin necesidad de servidor.
- Permite almacenamiento offline y reanudación de red desconectada.
- Alimentación POE.
- Conexión WIFI.

### Numerosas APIs

- Permite la habilitación de variadas APIs.
- Rápida y flexible implementación de desarrollos por parte de los programadores.

### Gran Cobertura

- Con un campo de visión de 100° cubre un rango más amplio.

### Privacidad y Seguridad

- Basado en el cálculo del mapa de profundidad.

Altura de montaje	Ancho de cobertura
2.2m	1.2m
2.5m	1.9m
3.0m	3.1m
3.5m	4.3m
4m ~ 6m	5.5m

## ESPECIFICACIONES

### Parámetros Visuales

Campo de Visión	Horizontal 100°, Vertical 70°
Resolución	1280 x 800 @25fps

### Parámetro de Función

Exactitud	≥ 98%
Rango de altura	2.2 ~ 6.0m
Cobertura	1.2 ~ 5.5m
Altura del filtro	0.5 ~ 1.2m

### Parámetros Técnicos

Energía	3.2 ~ 3.6W
Alimentación	POE (802.3af/at) /DC 12V
Red	UTP / WI FI
Direccionamiento IP	IP estática / DHCP
Caché sin conexión	90 días
Método de carga de datos	HTTP POST /HTTPS POST
Otra interfaz de datos	485 x 1/ 6V~24V IO Input x 1

### Parámetros Ambientales

Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 45°C
Humedad de trabajo	20 ~ 80%
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ 50°C
Humedad de almacenamiento	20 ~ 80%

### Paquete

Estructura (mm)	143 x 70 x 40
Peso (g)	370
Instalación	Monteja superior / elevación