

Descripción

La cámara de conteo de pasajeros está especialmente diseñada para el autobús. Habilite las estadísticas de flujo de pasajeros con su diseño de alto estándar, también puede cumplir con los requisitos del vehículo para que esta cámara pueda soportar vibraciones, golpes y fluctuaciones de temperatura de amplio rango junto con otras condiciones difíciles.

Este equipo se puede utilizar en autobuses, metro, tren, barco, centro comercial y otros lugares donde se requieren estadísticas de flujo de pasajeros. Se puede instalar fácilmente en puertas, techos, paredes y otras superficies.

Especificaciones

Sensor de imagen	Sensor CMOS progresivo de 1/2.8" de 2MP
Píxeles efectivos	1920(H) x 1080(V)
RAM / ROM	1024MB / 128MB
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	Auto / Manual, 1/3 ~ 1/100000s
Iluminación mínima	0.003Lux / F2.0 (Color, 1/3s, 30IRE) 0.02Lux / F2.0 (Color, 1/30s, 30IRE), 0Lux / F2.0 (IR on)
Relación S / N	Más de 45dB
Distancia IR	Distancia hasta 50m (164 pies)
Control de infrarrojos	Auto/Manual
LED infrarrojos	8

Lente

Tipo de lente	Fijo
Longitud focal	2.8mm (3.6mm; 6mm; 8mm; 12mm)
Abertura Max.	F2.0
Punto de vista	H: 110° (89.5°, 52.8°, 39.7°, 25.7°) / V: 60° (50°, 30°, 22°, 14.4°)

Inteligencia artificial

Conteo de personas	Soporta cruce de línea
--------------------	------------------------

Vídeo

Compresión	H.265 / H.264H / H.264 / H.264B / MJPEG (Sub Stream)
Códec inteligente	Soportado H.265, H.264
Capacidad de transmisión	3 Streams
Resolución	1080P (1920x1080) / 1.3M (1280x960) / 720P (1280x720) / D1 (704x576/704x480) / CIF (352x288/352x240)
Cuadros por segundo	Main Stream: 1080P (1~25/30fps) Sub Stream: D1 (1~25/30fps) Sub Stream 2: 1080P(1~25/30fps)
Control de tasa de bits	CBR/VBR
Tasa de bits	H.264H:32Kbps ~ 15104Kbps / H.6Kbps~15104Kbps
Día / noche	Auto (ICR) / Color / B/W



1080P



CMOS

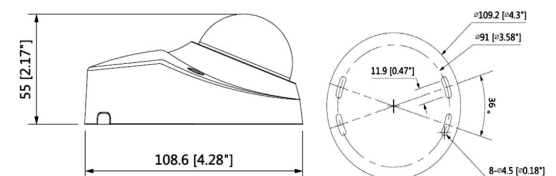


Amplio Rango Dinámico

Destacado

- Sensor CMOS progresivo de 1/2.8" de 2MP
- Codificación de triple stream H.265 y H.264
- 25 / 30 fps @1080P (1920x1080)
- WDR (120dB), día/noche (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Monitoreo de múltiples redes: portal web y cliente IVMS
- Distancia IR hasta 50m (164 pies)
- Soporta alimentación DC12V
- Soporta conteo de personas

Dimensiones



* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.