

Azinsol HCSCE



Cámara oblicua de imagen difusa con procesador integrado

Se utiliza una micro cámara 2D situada oblicuamente en la parte superior del escaparate de la tienda o centro comercial. Procesa y analiza imágenes difusas del paso de personas de forma totalmente anónima y transmite exclusivamente metadatos de conteo. Este dispositivo es el encargado de detectar el tráfico peatonal que pasa por el exterior del comercio a distancias de hasta 7 metros.

Diffuse image oblique camera with embedded processor

A 2D micro camera positioned obliquely at the top of the shop or mall window is used. It process and analyse diffuse images of passersby completely anonymously and only transmit count metadata. This device detect pedestrian traffic going past the store at distances of up to 7 meters.

ESPECIFICACIONES

Tecnología de visión	Tecnología de detección mediante cámaras 2D tipo RGB sin contacto
Potencia	Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af) - 48 V DC
Consumo de energía	4-6 W
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 70 °C
Humedad relativa	10% ~ 90% sin condensación
Altura de instalación	2,00 m a 4,00 m
Anchura monitorizada	1,50 m a 7,00 m
Acabado de carcasa	Aluminio anodizado natural Aluminio anodizado negro
Precisión de conteo	>85%
Instalación para montaje de superficie	
Dimensiones (L x A x P)	105 mm x 125 mm x 35 mm
Peso	235 g
Conectividad	
Cableado	Categoría 5e
Interfaz de red	10/100 Mb Ethernet
Procesamiento de imagen	
Procesador	Quad Core (1,2 GHz)
Memoria	1 GB
Almacenamiento	32 GB

SPECIFICATIONS

Vision Technology	Contactless 2D camera detection technology RGB system
Power	Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af) - 48 V DC
Power Consumption	4-6 W
Operating Temperature	0 °C to 50 °C
Storage Temperature	-40 °C to 70 °C
Relative Humidity	10% ~ 90% non-condensing
Installation height	2.00 m to 4.00 m
Monitored length	1.50 m to 7.00 m
Housing enclosure	Natural anodized aluminum Black anodized aluminum
Count Accuracy	>85%
Installation for surface mounting	
Dimensions (L x W x H)	105 mm x 125 mm x 35 mm
Weight	235 g
Network	
Cabling	Category 5e
Communication Interface	10/100 Mb Ethernet
Image Processing	
Processing	Quad Core (1.2 GHz)
Memory	1 GB
Storage	32 GB