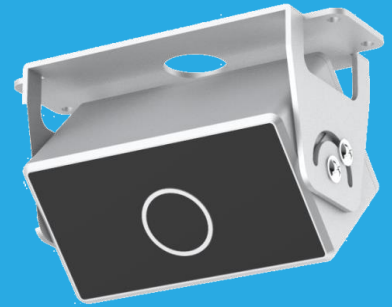


# SN-IPR2010DL

3D ToF Telecamera per conteggio persone



## Caratteristiche

1. Funzionalità riconoscimento persone 3D per conteggio
2. Risoluzione 320x240
3. Semplice da installare, configurabile attraverso l'interfaccia Web
4. Lavora in condizioni di scarsa luminosità
5. POE
6. Potente algoritmo per il conteggio delle persone, precisione del 99%
7. Alimentazione 12V DC/POE

## Specifiche tecniche

Prestazioni	
Sensore	Infrared Time-of-Flight Depth sensor
Risoluzione	320(H)×240(V)
Ottica	Fissa 4.1mm
Angolo di visione	H: 92.5°, V: 67°
Altezza di installazione	2 ~ 2.8m
Ambiente di utilizzo	Interni
Precisione conteggio	99%
Tempo di riconoscimento	25ms
Horizontal effective statistical distance and installation height	1:1
Massimo numero di persone rilevabili contemporaneamente	3 ~ 5
Immagine	Pseudo-color: depth contour , scala di grigi
I/O Allarme	1ch ingresso, 1ch uscita
Interfaccia porta	Supportata
Network	
Rete	Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
Protocollo	TCP, UDP
Aggiornamento online	Supportato
Web browser	<IE11, Chrome, Firefox , Microsoft Edge
Eventi di allarme	Motion detection, Video tampering, conteggio persone exception detection
Generali	
Alimentazione	12V DC/PoE (IEEE 802.3af)
Assorbimento	Max 5W
LED	N°4 LED IR
Temperatura di esercizio	-10°C ~ 60°C (-40°F ~ 122°F )
Umidità	Inferiore al 90% RH
Contenitore	Alluminio
Dimesioni	131× 55 × 82mm
Peso	0.4 kg (0.88lb)
Installazione	Montaggio a soffitto o a parete

## Dimensioni (mm)

