



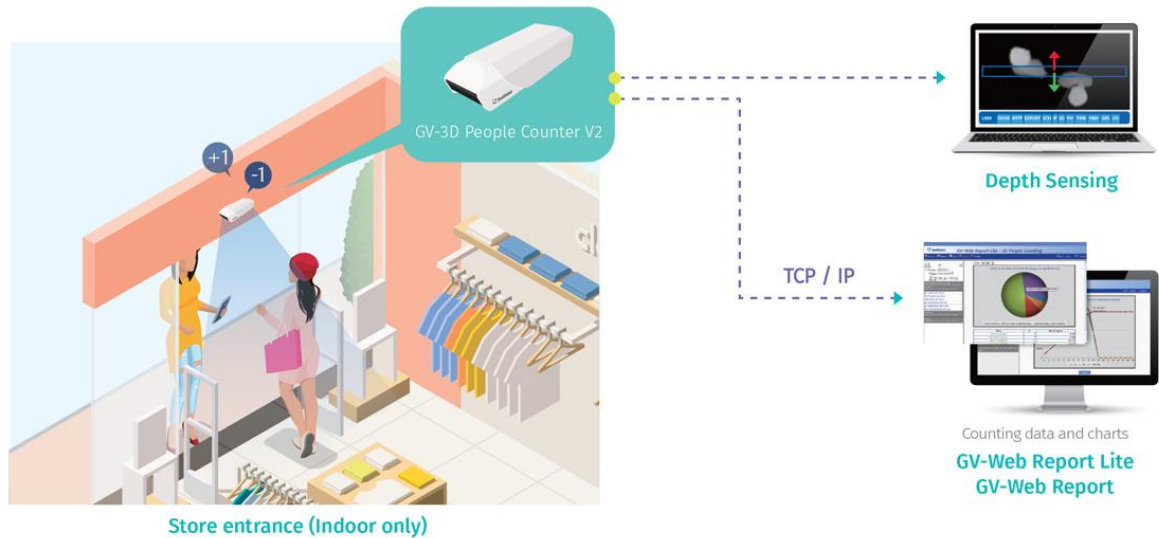
Your accuracy is  
**our business**

- دقت بالا در شمارش دقیق (۹۸٪)
- شمارش تعداد افراد (داخل و خارج محدوده)
- واسط کاربری کاربر پسند
- پشتیبانی از کارت SDHC
- دارای یک پورت ورودی و یک پورت خروجی دیجیتالی (1In/1Out)
- منبع تغذیه PoE (IEEE 802.3af)
- با مصرف انرژی کم
- موقعیت GPS (اختیاری)
- جمع آوری اطلاعات و تجزیه و تحلیل نمودار روی GV-Web Report



 شمارش تعداد افراد (داخل و خارج)	 دقت بالا
 برنامه GV-Web Report Lite: دارای واسط کاربری وب برای جستجو میان داده های حاصل از شمارش افراد و نمودارهای موجود	 DI/DO
 تنظیم داده ها و تجزیه و تحلیل نمودارها روی برنامه GV-Web Report	 دارای PoE IEEE ۸۰۲.۳af (نصب با استفاده از تنها یک کابل)
 دارای قابلیت مکان یابی GPS (اختیاری) دستگاه دریافت کننده GV-GPS و نرم افزار GV-Web Report نیاز است.	 پشتیبانی از کارت SDHC

## سناریو های برنامه



شرکت ژنوویژن محصول GV-3D People Counting V2 همراه با تکنولوژی احساس عمیق 3D به بازار ارائه کرد. این دستگاه مجهز به الگوریتم شمارش افراد 3D برای شمارش ورود و خروج افراد در یک زمان با نرخ دقت ۹۸٪ میباشد. همچنین این دستگاه ساخت یک گزارش داخلی، تجزیه و تحلیل گزارش مدیریت کسب و کار و فعالیت های افراد در یک فضای فیزیکی را در نرم افزار GV-Web Report فراهم میسازد.

GV-3D People counting V2 مزایای کلیدی برنامه را به شکل زیر ارائه می کند:

## مغازه خرده فروشی

سیستم های شمارش افراد در مغازه های خرده فروشی که با استفاده از شاخص های کسب و کار به آسانی اطلاعات مربوط به ترافیک موجود در بخش های مختلف مغازه را جمع میکنند، قادر به تجزیه و تحلیل روندهای بیزینسی نیز هستند.

## ایجاد ظرفیت یا برنامه ریزی برای فضای موجود

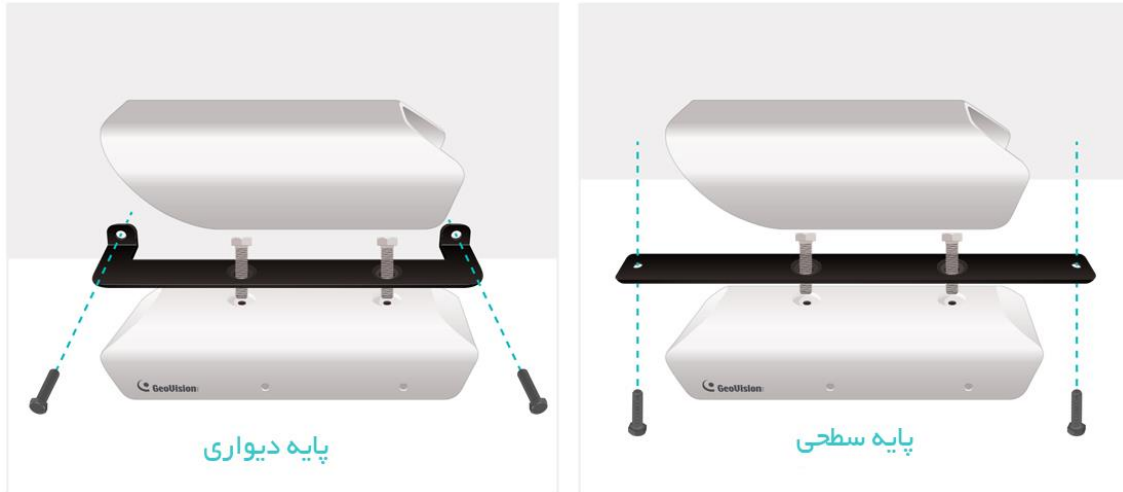
سیستم های شمارش افراد داده هایی را فراهم میکنند که با کمک آنها مدیران میتوانند فهم بهتری نسبت به الگوهای ترافیکی یک ساختمان و تفاوت ترافیک در ساعات مختلف روز را پیدا کنند. علاوه بر این، این سیستم ها قادر به ارائه اطلاعاتی در مورد چگونگی استفاده از ساختمانها، طبقات و فضای باز موجود هستند.

## مدیریت کارکنان

این سیستم ها این امکان را به کمپانی ها میدهند که تخصیص کارمندان به فضاها را بهینه سازی کنند و گزینه های موجود را مورد ارزیابی قرار دهند.



## پایه چندسویه



## مشخصات فنی محصول

	GV-3D People Counter V2
Depth Image Size	80 x 60 (Depth image)
Maximum Frame Rate	15 fps
LENS	Fixed lens
Angle of View	74° (horizontal)
	55° (Vertical)
	92° (Diagonal)
IR	4 Leds
Ethernet	10 / 100 Ethernet
Accuracy	Up to 98%
Power Consumption	6.24W (Max)
Local Storage	Micro SD card slot (SD / SDHC / SDXC / UHS-I, Class 10) (8 GB included)
Digital I/O	Dlx1 / DO x 1 (Relay)
Interfaces	RJ45 (PoE), UART x 2 (Console ; GPS)
Power Resource	PoE (IEEE 802.3af)
Mounting	Surface Mount / Wall mount
Optimized measurement range	installation height: up to 4 M (detect range from 0.8 m 2.4 M) wide: 1.5 to 3 m
Dimension	150 x 48.5 x 37.5 mm (L x W x H)
Weight	200g
Operating Temperature	32 ~ 104 °F / 0 ~ 40 °C
Operating Humidity	20% ~ 80% (with no condensation)
Operation Environment	Indoor only
Regulatory	CE / FCC / RCM
Language (Web Interface)	English, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Russian, French
Supported Browser	IE V10.0 above

