

کارت خوان دوربرد

عکس گرفتن از پلاک خودرو

راهکار پارکینگ پکیجی کامل

دستگاه GV-RU9003 ژئوویژن با دقت بالا مدیریت برچسب الکترونیکی وسیله نقلیه RFID، می تواند به طور یکپارچه با هر دوربین Geovision DVR، NVR، VMS و IP IPC ادغام شده و به شما امکان دسترسی آسان به تصاویر زنده و ضبط شده از هر رویداد را می دهد.



- مطابق با برچسب الکترونیکی سازگار با استاندارد: (ISO 6-18000C)EPC Gen II

- دارای آنتن دریافت 8dBi و مازول RF 27.9 dBm داخلی

- سازگار با رابط کاربری Wiegand

- دارای طراحی ثبت اخترع شده برای کاهش تابش الکترومغناطیسی

- دارای طراحی خروجی تلفیقی برای نصب آسان

- مطابق با مقررات و گواهینامه های NCC / FCC / CE

- محافظت در برابر نفوذ IP56

- ابعاد: m 52.3 x 228 x 228



Remote Monitoring

ورود آسان و با دستانی آزاد

کنترل دسترسی دوربرد، رانندگان را قادر میسازد که دربها و دروازه های پارکینگ را بدون نیاز به باز نمودن پنجره یا متوقف ساختن خودرو باز کند.



بدنبال ریموت
گشتن



صف کشیدن
برای ورود



توقف برای
تگ کارت شناسایی

مدیریت دسترسی



GV-ASManager

دسترسی به مدیریت و
بازبینی



GV-Access

نمایش از راه دور
به صورت دورادور به
باز/بسته کردن دربها
یا دروازه ها بپردازید



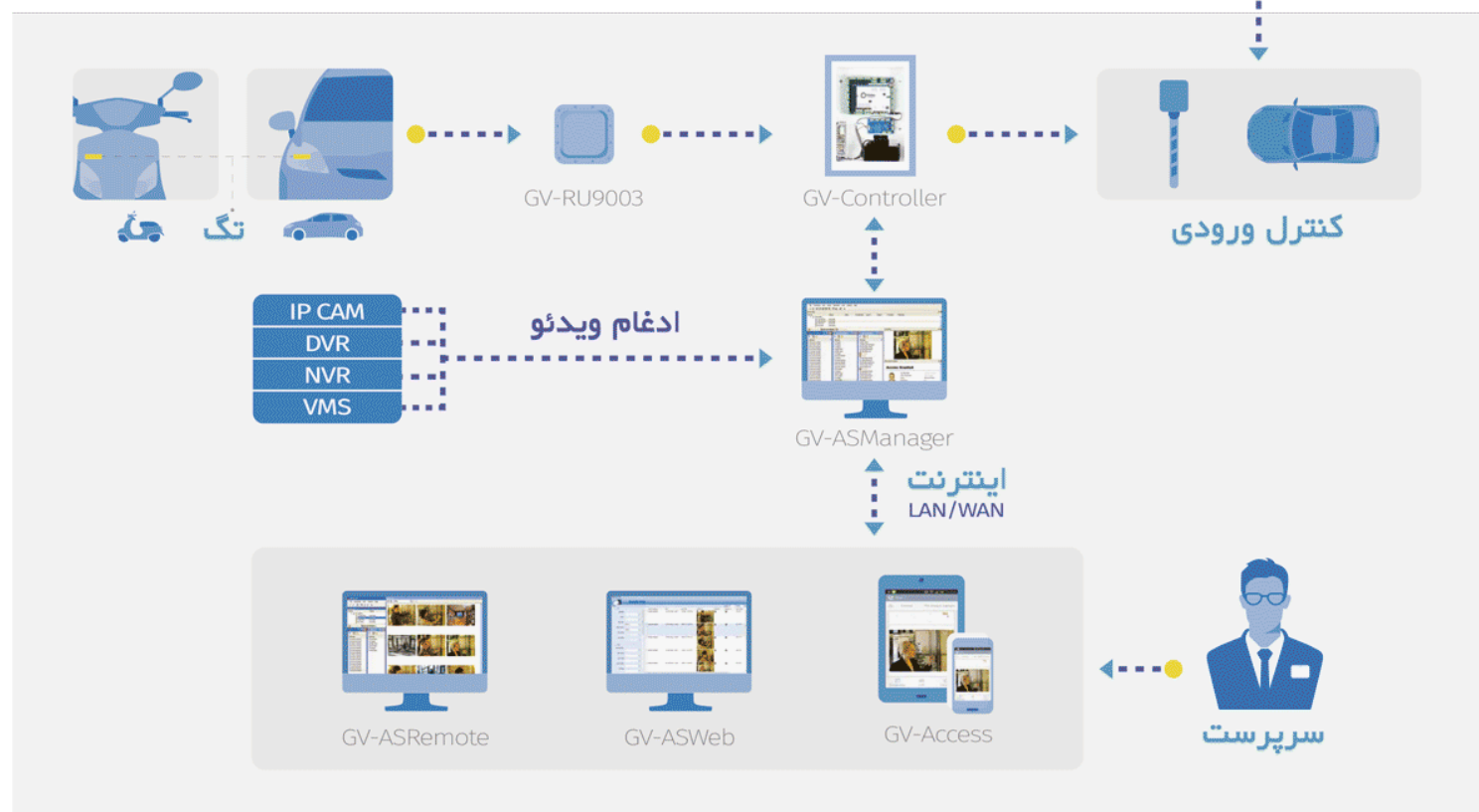
کارخانه



محله



ساختمان اداری



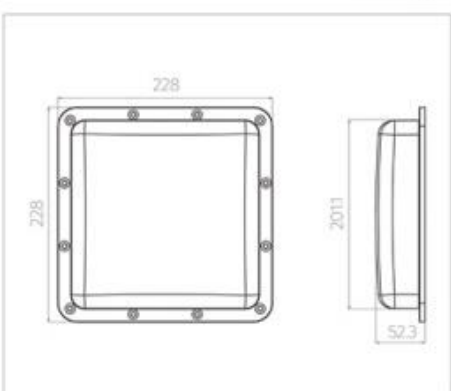
پکیج کامل

GV-RU9003

ولتاژ بهره برداری	12V
افزایش آنتن	8 dBi
اتصال آنتن	50 ohm U.FL
ارتباط	Wiegand
عملکرد فرکانس	RU9003 TW 922-928 MHz RU9003 US 902-928 MHz RU9003 EU 865-868 MHz
انتقال قدرت	27.9 dBm (Adjustable)
مدل‌اسیون	PR-ASK, ASK
صرف فعلی	< 1A
پشتیبانی فرستنده	EPC Gen II (ISO 18000-6C)
حساسیت دریافتی	-85 dBm
حدوده خواندن	10M (32.8ft) max
حدوده دما	Operating -20°C to + 55°C, Storage -20°C to + 85°C
رطوبت نسبی	5-90%
ابعاد	228 x 228 x 52.3 mm
محافظت در برابر نفوذ	IP56



ابعاد





دوربین ژئوویژن GV-LPC2210LPC

دوربین تحت شبکه رنگی ۲ مگاپیکسلی با زوم ۲.۵ و سنسور سوپر لولاس

- دارای جریان های دوگانه H.264 یا MJPEG

قابلیت پردازش تا سقف ۳۰ فریم در ثانیه با کیفیت 1920X1080

- حداکثر سرعت ۱۲۰ کیلومتر در ساعت

قابلیت تشخیص تنها برای پلاک های بازتابنده

- مقاوم در برابر عوامل مخرب فیزیکی (دارای استاندارد IK10 برای محفظه های فلزی)

دارای حفاظت نفوذ IP67

- حداکثر فاصله IR تا ۲۰ متر

دارای منبع تغذیه (W 120) ++PoE / 24V AC DC (اختیاری)

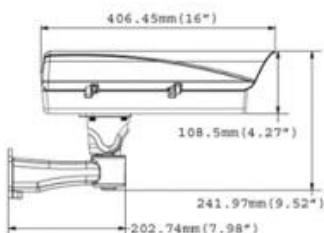
- دارای هیتر و فن داخلی

پشتیبانی از خروجی تلویزیون

- دارای دو خروجی صدا

پشتیبانی از I/O (یک ورودی/یک خروجی)

- مطابق استاندارد ONVIF Profile S



دستگاه ژئوویژن GV-ASManager



- محوطه های پارکینگ و تنظیمات اخطاردهی را تنظیم کنید، کارتها، دستگاه های کنترل کننده و گروه های دسترسی را اضافه یا حذف کنید، از طریق دستگاه های نصب شده به تماشای زنده ی دوربین پردازید.

- ویدئوهای ضبط شده با دستگاه های تحت شبکه ژئوویژن و دوربین های تحت شبکه سایر برندها را با یکدیگر تلفیق کنید.

- پشتیبانی از اتصال دستگاه های تحت شبکه سایر برندها با استفاده از پروتکل های RTSP، ONVIF، PSIA و

- دارای ماتریکس ۱۶ کاناله با نمایش چندگانه که توسط کاربر تعریف شده باشد.

- کلیک روی رخدادها برای بازپخش سریع فایل های ضبط شده مدیریت محوطه ی پارکینگ برای کنترل دسترسی وسایل نقلیه،

- حداکثر زمان مجاز برای ایستادن و تعداد وسایل نقلیه مجاز دارای اپلیکیشن موبایلی GV-access برای باز نمودن دورادور



LPR مسیرهای