



GV-AI GUARD

نیروی محافظتی آینده

GV-AI Guard از تکنولوژی یادگیری عمیق برای اطلاع از طبقه‌بندی‌های مختلف در یک فضای ویدئویی استفاده می‌کند: طبقه‌بندی‌هایی چون افراد، وسایل نقلیه، پلاک خودروها، کلاه‌های اینمنی و تخلف از قوانین. در این طبقه‌بندی‌ها کاربران می‌توانند به جستجو و فیلتر گردن بسیاری از ویژگی‌های مختلف بپردازند: ویژگی‌هایی چون (نگ لباس افراد و نوع/رنگ وسایل نقلیه. با تلفیق این نرم‌افزار با دستگاه‌های تشخیص چهره‌ی ژئوپیش، کاربران GV-AI Guard به شما کمک می‌کند تا میلیون‌ها صورت را در کسری از ثانیه شناسایی کنید و به جستجو برای آنها بپردازید.

ویژگی‌های کلیدی



تشخیص افراد متمایز برای مانیتورینگ نواحی پیرامونی ساختمان‌ها



تشخیص پرسه‌زنی وسایل نقلیه برای مدیریت ترافیک



تشخیص پرسه‌زنی افراد برای امنیت مناطق کم جمعیت



تشخیص کلاه ایمنی برای امنیت کارخانجات



تشخیص ماسک برای ورودی ساختمان‌ها/ایستگاه‌ها



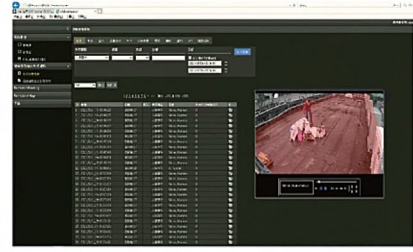
تشخیص ازدحام و فاصله‌گذاری اجتماعی



جستجوی چهره



LPR یادگیری عمیق



جستجو و بازپیش (فداده) از راه دور و از طریق وب

شناسایی

فیلترسازی (فدادهای ناخواسته)



میتواند فتش‌فتش برگ‌ها



بازتُشخیص

دسته‌بندی بر اساس ظاهر



تصمیم‌گیری

اقدام کردن یا نادیده گرفتن



راهکار مانیتورینگ

- GV-Control Center V4
- GV-Center V2
- GV-Cloud

ابلیکیشن موبایل GV-Notify

- پشتیبانی از iOS/اندروید
- جستجو و بازپیش (فداده)



نرم‌افزار سایر برندها

- بزرگ‌نمایی برند
- کاربر مخصوص

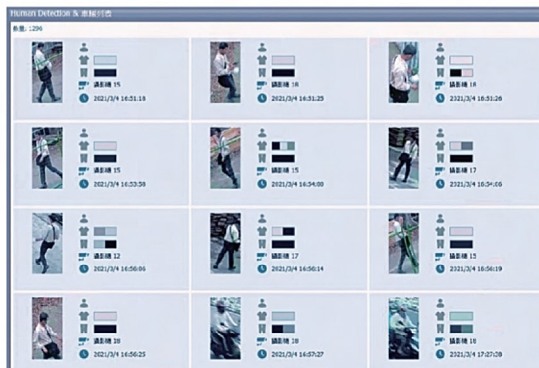
جستجوی هوشمند

کاربران می‌توانند از فیلترها برای پیدا کردن سریع ویدئوهای ضبط شدهٔ مواد نظر استفاده کنند. گزینه‌های فیلترسازی همچون نوع/رنگ وسایل نقلیه، زنگ لباس یا نوع رفداد به سرعت بخشیدن به فرآیند مرور و بازبینی ویدئوها کمک می‌کند.

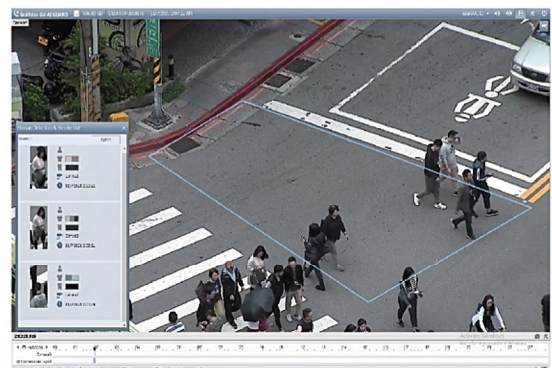
تشفیص افراد



جستجو



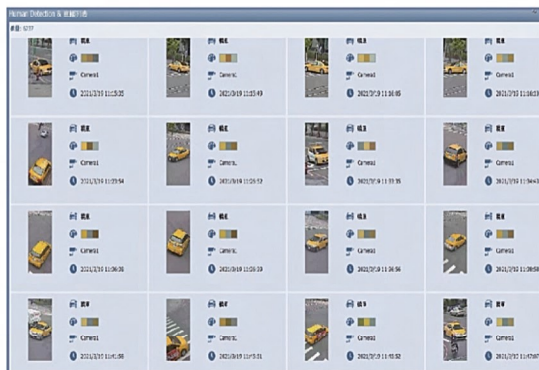
لیست رفداد



بازپیش



جستجو



لیست رفداد



بازپیش

تشفیص وسایل نقلیه

مشخصات کامپیوتر

ساخت افزار GV-AI Guard مدل‌های مختلفی را برای انتخاب در اختیار شما قرار می‌دهد. این سیستم از ۱۶ کانال ویدئویی نظارتی به صورت همزمان با هم پشتیبانی می‌کند؛ از این ۱۶ کانال می‌توان جهت آنالیز AI رفدادها استفاده کرد.

GV-Mini System RevB



GV-AI System



GV-Hot Swap VMS System V5
Rev-3U, 16-Bay, 8-Bay

