

تشخیص چهره AI روی اج

افزایش آسایش، کاهش صفوف انتظار

تشخیص چهره فارغ از محل قرارگیری افراد



آلارم لیست افراد ناشناس/غیرمجاز



زمان حضور و غیاب



کنترل دسترسی یا تردد



ثبت نام در کنفرانس



مدیریت بازدیدکننده



انواع ورود/خروج

راهکار ژئوویژن

سیستم کنترل دسترسی و VMS ژئوویژن



GV-VD8700/
FD8700-FR
دوربین تشخیص چهره AI



GV-FWC
تاسقف ۴ دوربین تشخیص چهره ژئوویژن

TCP/IP

Wiegand X2



دستگاه کنترل کننده ژئوویژن

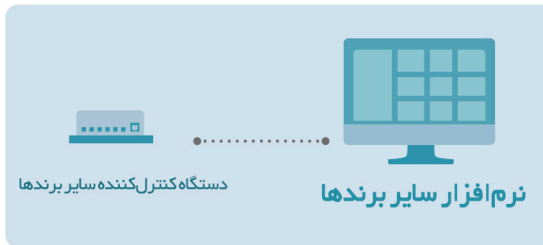


GV-ASManager
ثبت گروهی/ مدیریت مرکزی



GV-VMS
بهینه‌سازی شده با هوش مصنوعی AI

سیستم‌های کنترل دسترسی سایر برندها



دستگاه کنترل کننده سایر برندها

نرم افزار سایر برندها

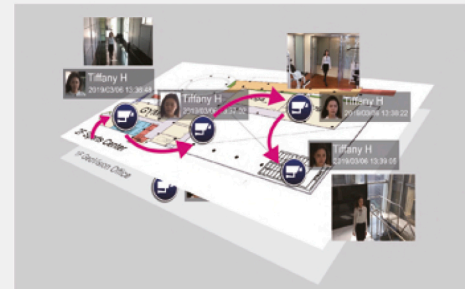
VMS بهینه‌سازی شده با هوش مصنوعی AI



جستجوی چهره



بازپخش داستان



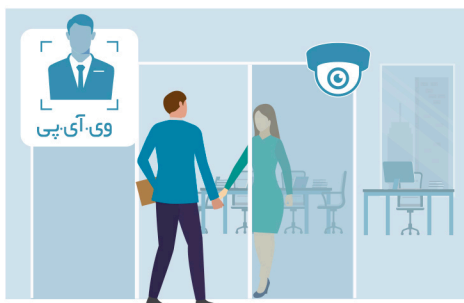
رديابي تصويري براي چهره‌ي شناسايي شده

سناریوها



کارخانه

- آلارم لیست افراد ناشناس/غیرمجاز
- زمان حضور و غیاب



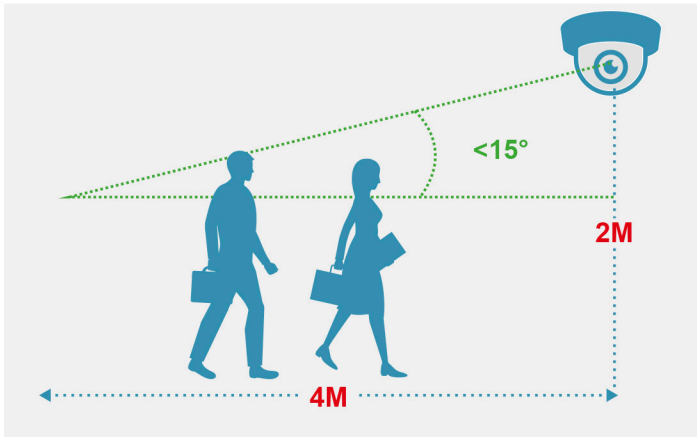
دفتر کار

- هشداردهی وی.آی.پی
- ثبت نام در کنفرانس



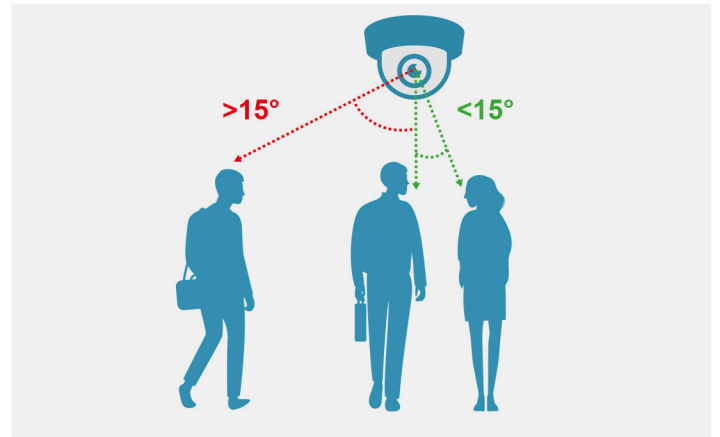
آپارتمان

- کنترل دسترسی
- ارتقاء امنیت



ارتفاع و فاصله

هرچقدر دوربین موردنظر بیشتر در راستای نمای روبرویی چهره تنظیم شده باشد، نتایج حاصل شده از تشخیص چهره بهتر خواهد بود.



محدوده

زمانی که سوژه مستقیماً به سمت دوربین قدم برمی‌دارد، نتیجه‌ی تشخیص چهره در بهترین حالت خود خواهد بود. سوژه در محدوده‌ی ۱۵ درجه ای دوربین می‌ماند.

ویترین محصول



GV-VD8700/GV-FD8700-FR

- تشخیص چهره روی اج
- تشخیص چهره ۸ مگاپیکسلی با کیفیت H.265، دوربین گنبدی ضدضربه، سنسور لولاکس، دامنه دینامیکی گسترده و IR
- تا سقف ۱۰.۰۰۰ پروفایل چهره را می‌توان در دوربین‌ها تعریف نمود

- کارآمد برای فواصلی تا سقف ۴ متر (۱۳.۱۲ فوتی) به صورت همزمان
- قادر به شناسایی تا سقف ۱۰ فرد به صورت همزمان
- ضریب تشخیص ۲ ثانیه‌ای
- مطابق با استانداردهای IP66/IK10 (فقط برای GV-VD8700)



GV-FWC

- مبدل برای ارسال داده‌های کارت دسترسی، جفت شده با آیدی چهره‌ها و دستگاه‌های کنترل‌کننده
- GV-FWC می‌تواند از طریق رابط Wiegand، دستگاه‌های کنترل کننده‌ی سایر برندها را به سیستم متصل سازد
- دارای منبع تغذیه (DC 12V / PoE+ (IEEE 802.3at)