

آشنایی با قابلیت تعقیب هوشمند دوربین مدار بسته

اگر شما نیز در **فروشگاه دوربین مدار بسته** به خرید دوربین مدار بسته پرداخته باشید، قطعاً با مدل های مختلفی آشنا شدید و قابلیت ها و توانایی های متفاوتی را از این مدل ها به شما معرفی شده است. امروزه قابلیت **تعقیب هوشمند دوربین مدار بسته** ، در خیلی از دوربین ها به چشم می خورد. این توانایی یک میدان دید خاص برای هر دوربین مدار بسته مشخص می کند. سپس هر شخص، وسیله نقلیه و هر چیز متحرکی را در این میدان دید قرار بگیری، را دنبال می کند و تک تک حرکات آن را زیر نظر می گیرد و سپس ثبت می کند. این راه حل، کار را برای خیلی از افراد که دوست دارند سطح امنیت منزل، مغازه یا محل کار خود را بالا ببرند، تغییر بسیار مناسب و مطلوبی است.

دانلود PDF این مقاله

در این مطلب با چه مواردی آشنا می شویم ؟

- فایده استفاده از قابلیت تعقیب هوشمند دوربین مدار بسته
- تنظیمات فعال سازی و استفاده از قابلیت تعقیب هوشمند دوربین مدار بسته
- موارد استفاده از توانایی تعقیب هوشمند دوربین مدار بسته

فروشگاه دوربین مدار بسته

برای خرید از فروشگاه دوربین مدار بسته چشمان بیدار آریا همین حالا کلیک کنید.

فروشگاه دوربین مدار بسته

نصب دوربین مدار بسته با قابلیت تعقیب هوشمند سوژه

در صورتی که از **نصاب دوربین مدار بسته** کمک بگیرید، **نصب دوربین مدار بسته** به راحتی قابل انجام است. لازم به ذکر است که به دلیل حساسیت بالای دوربین، و همچنین بیشتر بودن وزن **تعقیب هوشمند دوربین مدار بسته** نسبت به دوربین های معمولی مدار بسته دیگر، لازم است که یک منبع تغذیه مناسب برای آن قرار داده شود. داشتن یک منبع تغذیه قدرتمند می تواند در بالا بردن کیفیت دوربین مدار بسته نیز موثر باشد.

فایده استفاده از قابلیت تعقیب هوشمند دوربین مدار بسته

مدل های زیادی از دوربین های مدار بسته در بازار وجود دارند که به شما اجازه ی چرخش و دید ۳۶۰ درجه را خواهند داد، مانند دوربین های دام و اسپید دام و غیره. با این وجود این مدل ها که به نسبت از مدل های دارای قابلیت تعقیب هوشمند دوربین مدار بسته قدیمی تر هستند، نمی توانند به تنهایی کاری از پیش ببرند، همواره لازم است تا یک نفر کنترل دوربین را بر عهده بگیرد و آن را به سمت هر زاویه ی دلخواهی که می خواهد بچرخاند.

از طرفی، این قابلیت به راحتی کار دلخواه شما را به صورت اتوماتیک و خودکار انجام می دهد. دیگر نیازی به حضور یک واسطه وجود ندارد، و همچنین احتمال خطای انسانی نیز پایین است. همچنین استفاده از قابلیت هوشمند تعقیب دوربین مدار بسته سبب می شود که در هر ساعتی از شبانه روز فعال باشید و هرگز از هیچ حرکت مشکوک و یا ورود و خروج غیر قانونی افراد غافل نماند.

مورد مثبت دیگری که در این باره استفاده می شود این است که استفاده از یک دوربین با قابلیت هوشمند تعقیب دوربین مدار بسته ، آن هم به صورت خودکار می تواند جای چندین دوربین مدار بسته را پوشش دهد و هزینه ها را تا حد زیادی پایین بیاورد.

• فایده استفاده از قابلیت تعقیب هوشمند

• تنظیمات فعال سازی قابلیت تعقیب هوشمند

• موارد استفاده از توانایی تعقیب هوشمند



تنظیمات فعال سازی و استفاده از قابلیت تعقیب هوشمند دوربین مدار بسته

قابلیت **تعقیب هوشمند دوربین مدار بسته** به راحتی می تواند با دستگاه دی وی آر و ان وی آر کنترل شود. استفاده از این تکنولوژی با استفاده از دستورالعمل های گفته شده خیلی راحت است. در کل، چهار حالت برای ثبت دستورات در این قابلیت وجود دارد:

object removal trigger

ایده ال ترین موارد استفاده این حالت، موزه ها، جواهر فروشی ها، مغازه ها و غیره هستند. در این حالت، دوربین بر روی یک شیء یا اشیای خاصی متمرکز می شود. در صورتی که هر گونه تغییر ناگهانی در مکان قرارگیری آن شیء ایجاد شود، این حالت به دوربین اجازه می دهد که علاوه بر **دنبال کردن حرکت** شیء، به شما نیز اطلاع رسانی نماید.

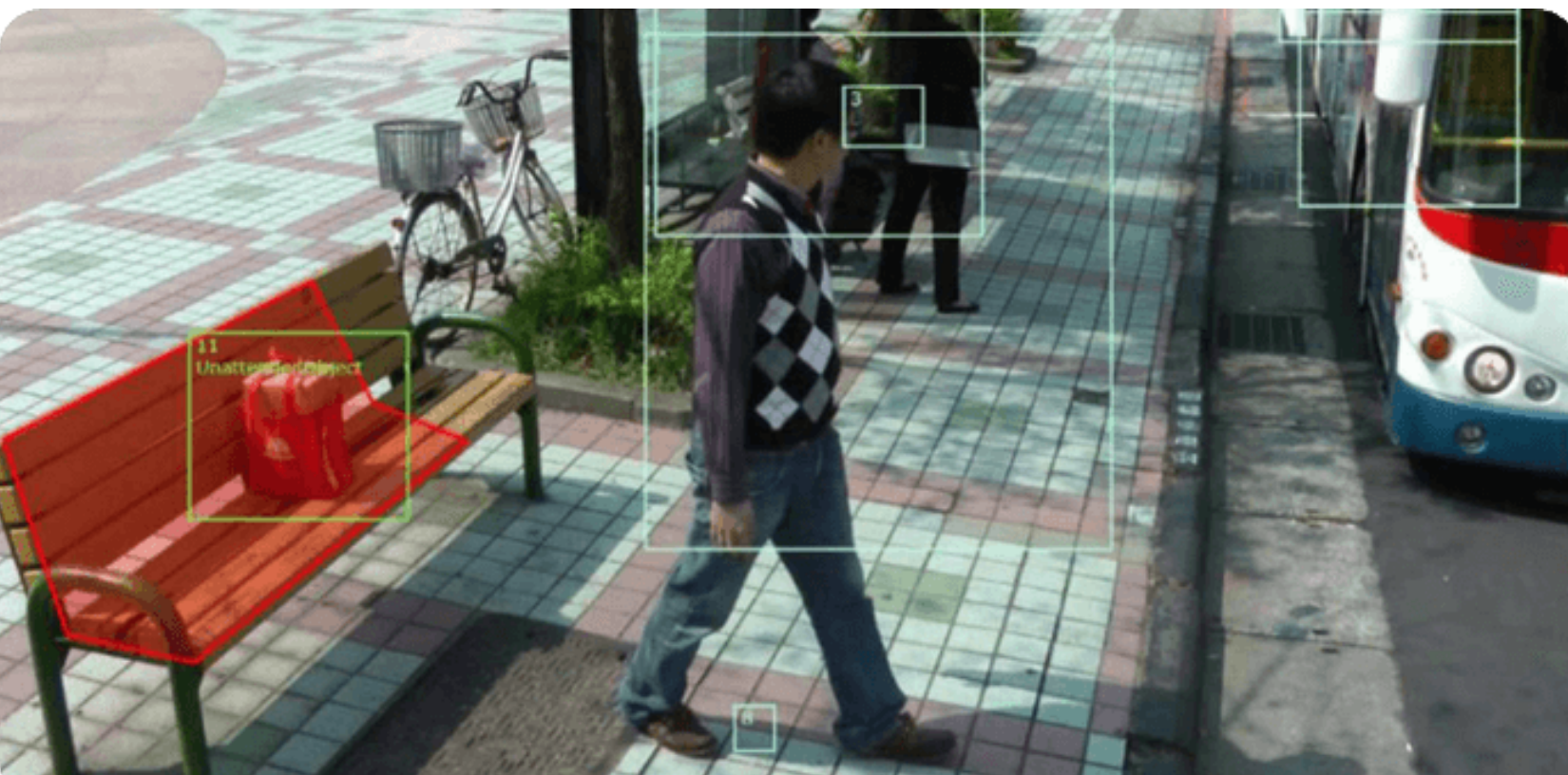
line crossing trigger

تنظیمات این حالت به گونه ای است که شما در یک محل خاص، خطی فرضی را تعریف می کنید. هر کس که از خط عبور کند توسط دوربین ثبت می شود و قابلیت **تعقیب هوشمند دوربین مدار بسته** او را دنبال می کند.



unattended baggage trigger

این حالت یکی از تنظیمات خیلی پرکاربرد در مناطق شلوغی مانند پاساژها، فرودگاه ها، و این چنین مکان ها می باشد که در آن خطر بمب گذاری یا جاگذاری نشود و غیره وجود دارد. در صورتی که یک وسیله به مدت زمان طولانی و بیش از حد معمول در مکان خود باقی بماند، این حالت به دوربین کمک می کند که متوجه این موضوع مشکوک شود و آن را گزارش کند.



region entrance or exit trigger

شما به کمک این تنظیمات برای تعقیب هوشمند سوژه دوربین مدار بسته ، یک محوطه ی خاص را برای دوربین خود مشخص می کنید. در طول این مدت، دوربین به صورت مداوم تصویر هر شخص یا **وسيله متحرکی** را وارد این فضا شود یا از آن خارج شود را ضبط می کند.

manual

در این حالت شما به صورت دستی و شخصی سازی شده، یک سوژه یا هدف را برای دوربین معلوم می کنید. به طوری که حرکت های آن سوژه به صورت کامل تحت نظر دوربین قرار خواهد گرفت و ردیابی خواهد شد.

موارد استفاده از توانایی تعقیب هوشمند دوربین مدار بسته

در اصل استفاده از این دوربین های مدار بسته که چنین قابلیتی دارند در بیشتر مناطق و امکان رایج است و می تواند کار خود را درست انجام دهد. با این وجود، در ادامه لیستی از بهترین مکان ها برای نصب دوربین هایی با قابلیت تعقیب هوشمند سوژه را دسته بندی می کنیم و برای شما به نمایش میگذاریم.

1. نمایشگاه ها و موزه ها: برای کسب اطمینان خاطر از سلامت آثار
2. فضاهای سبز و پارک ها: برای برقراری امنیت و آسایش بیشتر افراد
3. مغازه ها بزرگ و فروشگاه ها: برای کنترل همه جانبه و آسان شدن کار فروشندگان و نگهبانان

به غیر از این سه مورد که پرکاربردترین امکان جهت استفاده از قابلیت تعقیب هوشمند سوژه دوربین مدار بسته به شما می آید، عملاً در همه فضاهای عمومی یا پرجمعیت می توان از این دوربین ها استفاده کرد، و از عملکرد فوق العاده آنها لذت برد.

این مطلب رو به اشتراک بگذار...



مجموعه سیستم های حفاظتی آریا در سال ۱۳۸۴ به منظور فعالیت در خدمات پس از فروش در پاساژ امجد راه اندازی گردید و ضمن ارائه خدمات و کارانتی دوربین مداربسته برای برندهای HikVision ، Zview، LILin و ...، طلایه دار تعمیرات دوربین مداربسته در ایران می باشد.

خبرنامه

مشترک شوید ...

تماس با ما

۰۲۱-۶۶۷۶۲۴۴۹

infinity.ctv.ir@gmail.com

دسترسی سریع

← خانه

← فروشگاه

← مقالات آموزشی

← درباره ما

← تماس با ما

