



Penanda AiDANT - Deteksi penanda yang ada atau hilang pada Kamera ACAP Axis

Deteksi Penanda

Waktumerupakan faktor penting dalam menentukan perubahan di area yang tercakup kamera pengawas. Penanda AiDANT digunakan untuk memantau suatu area dan memberi tahu pengguna jika ada atau tidak adanya penanda.

Penanda AiDANTmengidentifikasi dan memberitahukan saat suatu penanda terlihat, atau diharapkan terlihat tetapi hilang dari suatu area.

Ini menyediakan metode yang sederhana, akurat, dan hemat biaya untuk mengidentifikasi objek dengan stiker penanda tanpa perlu melatih model AI untuk mengidentifikasi objek spesifik tersebut. Metode ini dapat digunakan untuk berbagai hal, mulai dari mengetahui apakah sebuah objek

pintu terbuka, hingga alarm berbunyi saat karya seni dicuri dari dinding.



- Mendeteksi penanda ArUco standar 6x6.
- 249 nomor unik yang sesuai.
- Memberi tahu saat penanda ada atau hilang.
- Sepenuhnya Kompatibel dengan MQTT

Solusi AI Axis ACAP. Pemberitahuan Instan.

Itu""Tepi Ekstrim" mengacu pada pemrosesan yang dilakukan pada kamera Penanda AiDANT bekerja pada kamera AXIS ARTPEC-6, 7 dan ARTPEC-8 DLPU, termasuk Fisheye - Tidak diperlukan server.



















Apa saja beberapa kasus penggunaan:

- Melindungi Karya Seni di Museum
- Membuka Pintu Rol Pabrik agar Forklift Bisa Masuk
- Pemantauan Ketinggian Air
- Perlindungan Pembersihan Rak
- Kendaraan yang Tiba di Fasilitas
- Pelacakan Aset
- Deteksi Objek Tidak Biasa / Pintu Dibiarkan Terbuka atau Tertutup
- Pencurian Barang Mahal



INOVASI BERKELANJUTAN - PRODUK AIDANT LAINNYA...

PENGELOMPOKAN DAN PENYERBUHAN LANJUTAN



Perangkat lunak AiDANT mengidentifikasi berapa lama orang telah berada di Ruang Depan ATM. Jika mereka melebihi waktu yang wajar untuk bertransaksi, notifikasi akan dikirimkan sebagai peringatan ACAP. Modul "Area of Interest" AiDANT juga dapat segera memperingatkan adanya penyusupan ke area yang ditentukan. Peringatan ini dapat berupa peringatan suara, pesan teks, email, atau notifikasi VMS.



DETEKSI JATUH LANJUTAN



NT Care dapat mengetahui apakah seseorang yang lemah tidak sadarkan diri , atau sudah lama tidak tidur, hal ini juga akan terjadi.

nt saat orang yang jatuh terdeteksi untuk digunakan di mana pun seseorang bekerja di lingkungan kerja yang berpotensi membahayakan.

DETEKSI KENDARAAN CANGGIH



Modul "Deteksi Kendaraan Canggih" AiDANT mengidentifikasi dan membedakan antara mobil, truk, sepeda, sepeda motor, kapal, kereta api, dan pesawat terbang, dan memberitahukan keberadaan mereka atau mengukur berapa lama kendaraan tersebut berada.

ANTRIAN LANJUTAN



AiDANT akan memberi tahu jika antrean terlalu ramai, atau jika antrean tidak bergerak cukup cepat. AiDANT juga dapat memberi tahu manajemen jika tidak ada kasir yang hadir, jumlah kasir terlalu sedikit, atau jika pelanggan sedang berada di kasir atau konter dan tidak ada petugas. hadiah.

HUNIAN LANJUTAN



Modul "Advanced Occupacy" dari AiDANT unik karena kemampuannya mengumpulkan dan menyusun data hunian dari sejumlah kamera secara real-time tanpa memerlukan server, sehingga menghasilkan total hunian kumulatif untuk area dengan beberapa pintu masuk.