



Specifiche tecniche

MOBOTIX ActivitySensor AI App

Analisi delle attività intelligente

Gli algoritmi basati sull'intelligenza artificiale dell'app rilevano e classificano il movimento e gli oggetti definiti dall'utente in un massimo di 20 aree di rilevamento. Ideale per: Utenze, Sanità, Energia e Miniere; Industria e Produzione, Governo, Traffico e Trasporti, Commercio al dettaglio, Sanità, Istruzione e Scienza

- Rilevamento del movimento di oggetti definiti dall'utente, quali persone e/o veicoli
- Rilevamento e classificazione di oggetti in base all'intelligenza artificiale
- Rilevamento e specifica degli eventi MOBOTIX di direzione del movimento tramite MxMessageSystem
- Ricerca di eventi consolidata tramite MxManagementCenter Smart Data Interface
- Definizione di un massimo di 20 aree di rilevamento all'interno del campo visivo della videocamera



BeyondHumanVision

MOBOTIX

Specifiche tecniche

MOBOTIX ActivitySensor AI App

Informazioni sul prodotto

| | |
|----------------------------------|---|
| Nome prodotto | MOBOTIX ActivitySensor AI App |
| Codice ordine | Mx-APP-MX-THD |
| Telecamere MOBOTIX sup-portate | M73, S74, D71 |
| Firmware minimo della telecamera | v7.3.1.x |
| Compatibilità MxManagementCenter | <ul style="list-style-type: none">min. MxMC v2.5Configurazione: Necessaria licenza di configurazione AdvancedRicerca eventi: Licenza Interfaccia Smart Data inclusa |

Caratteristiche del prodotto

| | |
|--|---|
| Caratteristiche dell'applicazione | <ul style="list-style-type: none">Rilevamento del movimento di oggetti definiti dall'utente, quali persone e/o veicoliRilevamento e classificazione di oggetti in base all'intelligenza artificialeRilevamento e specifica degli eventi MOBOTIX di direzione del movimento tramite MxMessageSystemRicerca di eventi consolidata tramite MxManagementCenter Smart Data InterfaceDefinizione di un massimo di 20 aree di rilevamento all'interno del campo visivo della videocamera |
| Numero massimo di aree di riconoscimento | 20 |
| Oggetti riconosciuti | Persone, auto, camion, autobus, moto, bici |
| Tipologie di sensori immagine supportati | Giorno, Notte, Giorno/Notte |
| Uso sensore Dual / Multi | No (vedere i requisiti hardware di seguito) |
| Supporto MxMessageSystem | Sì |
| Eventi MOBOTIX | Sì |
| Eventi ONVIF | Sì (evento messaggio generico) |

Requisiti hardware/scena

Connettore sensore tele- camera Connettore 1

AVISSO! È possibile utilizzare un solo sensore immagine

Riconoscimento di oggetti come base per l'IA del sensore attività MOBOTIX

Posizione di installazione consigliata (videocamera) montaggio a parete

Altezza di installazione consigliata (videocamera) 2 m - 5 m

Angolo di visuale consigliato sull'oggetto 0° - 30° (prospettiva montaggio a soffitto)

Dimensioni minime oggetto 1/20 mm di altezza dell'immagine (15 px con risoluzione CIF)

Specifiche tecniche dell'applicazione

Applicazione sincrona/asincrona asincrona

Frame rate elaborati Tipo 5 fps

Precisione media di rilevamento Persone: >90%; veicoli: >85%

MOBOTIX

BeyondHumanVision

IT_07/23

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com
MOBOTIX è un marchio di MOBOTIX AG registrato nell'Unione Europea, negli Stati Uniti e in altri paesi. Soggetto a modifiche senza preavviso. MOBOTIX non si assume alcuna responsabilità per errori tecnici o editoriali oppure per omissioni contenuti nel presente documento. Tutti i diritti riservati. © MOBOTIX AG 2019