



Arteco Easy Traffic

Easy Traffic è una potente soluzione software che fornisce informazioni strategiche sul traffico stradale.

Easy Traffic acquisisce ed elabora immagini e dati forniti dalle telecamere di lettura targhe (LPR), eventualmente associate ad immagini ad alta risoluzione generate da videocamere IP standard, offrendo una visione ampia e dettagliata di tutto lo scenario.

Easy Traffic è una soluzione flessibile ed espandibile, che consente agli utenti di visualizzare dati sensibili, già elaborati e rappresentati in grafici e tabelle di facile comprensione, per informare gli operatori su diversi tipi di eventi:

- Gestione federata database targhe (black e white list)
- Wizard di esportazione dei passaggi
- Classificazione veicoli (auto, autocarri, motocicli, ecc.) [1]
- Notifica passaggio di veicoli rubati [2]
- Rilevamento transito veicoli non assicurati [2]
- Segnalazione passaggio di veicoli non revisionati [2]
- Accertamento ed analisi di rischio di veicoli che trasportano merci pericolose [1]

Grazie ai grafici pre-configurati, gli utenti possono visualizzare anche dati relativi a:

- Conteggio veicoli
- Anno, provincia e paese di immatricolazione [2]
- Velocità media per rilevazione picchi di traffico
- Tempo di percorrenza, analisi permanenza dei veicoli nel territorio
- Distribuzione del traffico, individuazione picchi di traffico e criticità nella viabilità

Easy Traffic genera informazioni utilizzabili come strumenti di gestione del traffico, o campagne di marketing utili per attrarre turisti.



[1] Se fornite dalla telecamera LPR | [2] In base alle leggi ed autorizzazioni nazionali/federali vigenti

Arteco Easy Traffic

Progettato come un'applicazione web-based, è possibile accedere ad Easy Traffic mediante Arteco NEXT, o qualsiasi dispositivo dotato di browser. Se utilizzato in combinazione con Arteco NEXT, è possibile incrementare la sicurezza grazie ad altre soluzioni di analisi video, in grado di rilevare veicoli parcheggiati in aree proibite, oggetti/ostacoli sulla strada oppure veicoli che transitano contromano.

Versioni Easy Traffic

Funzionalità	Base	Avanzata	Note
Ricerca targhe	●	●	
Black List veicoli	●	●	
Lettura ADR merci pericolose	-	●	funzionalità dipendente dalla telecamera utilizzata
Allarme ADR merci pericolose	-	●	funzionalità dipendente dalla telecamera utilizzata
Analisi rischio Kemler	-	●	funzionalità dipendente dalla telecamera utilizzata
Indicazione livello di rischio	-	●	funzionalità dipendente dalla telecamera utilizzata
Conteggio veicoli e ADR	-	●	funzionalità dipendente dalla telecamera utilizzata
Nazionalità Veicoli	-	●	funzionalità dipendente dalla telecamera utilizzata
Classificazione veicoli	-	●	funzionalità dipendente dalla telecamera utilizzata
Velocità medie di transito	-	●	funzionalità dipendente dalla telecamera utilizzata
Anno immatricolazione veicolo	-	●	
Classe EURO	-	●	
Tempo di attraversamento tra varchi	-	●	
Distribuzione del traffico origine/destinazione	-	●	
Invio SMS e email alerting	●	●	
Plug In opzionali (assicurazione/revisione, targhe correlate, targhe rubate, immatricolazione per provincia)	○	○	

Dispositivi integrati

BRAND	MODELLO
Arteco	OMNIA LPR Server
Dahua	ITC 237-PU1B-IMR-BG 7 ITC-352RU2D-IRL 4
Hanwha	XNO-6120RP (Solo con Arteco LPR App)
Hikvision	DS-2CD4026FWD/P-IRA(11-40mm), DS-2CD4A26FWD-IZS/P(2.8-12mm), DS-2CD4A26FWD-IZS/P(8-32mm), DS-2CD4626FWD-IZHS/P(2.8-12mm), iDS-TCM203-A
Selea	Targha 604, Targha 704, Targha 750, Targha 804, Targha 512, Targha 504
Targa System	TSCAM-Extreme, TSCAM-3MPX, TSCAM-PRO
Tattile	Vega Access, Vega II, Vega III, Vega HD, Vega 2HD, Vega Basic Short Range, Vega Basic Long Range, Vega SmartHD, Vega Smart 2HD, Vega Smart Speed, Mobile
Tecnosens	PVZOOM HD, VIGILADON HD
Vigilate	V-Plate A0, V-Plate A1, V-Plate A1c, V-Plate A2, V-Plate A2c, V-Lane 2, V-Lane 5