

## TagMaster lanserar ny AI-baserad trafikssäkerhetslösning för den amerikanska marknaden på ITS America

**TagMaster, en ledande tillverkare och leverantör av avancerade sensorsystem och datalösningar för Smarta Städer inom Traffic och Rail, lanserar genom sitt franska dotterbolag Citilog den nya AI-baserade lösningen PTZ-Analytics på ITS America Conference & Expo 2026 i Detroit 9-12 juni. ITS America är Nordamerikas ledande mässa inom intelligenta transportsystem och smart mobilitet. Den nya lösningen gör det möjligt att uppgradera befintliga PTZ-trafikkameror (Pan-Tilt-Zoom), till intelligenta säkerhetssystem med automatisk incidentdetektion.**

TagMasters lösning bygger på AI-baserad analys, vilket gör det möjligt att använda även äldre PTZ-kameror i ett uppdaterat övervakningssystem. Systemet analyserar trafikflöden i realtid och kan därefter automatiskt upptäcka incidenter såsom stillastående fordon, fotgängare och objekt på vägbanan. PTZ-kameror är ointelligenta styrbara kameror som kan panorera, vinklas och zooma för att övervaka större trafikområden.

Den nya tekniken innebär att tiotusentals redan installerade PTZ-kameror på nordamerikanska vägar och motorvägar kan uppgraderas genom en mjukvarubaserad lösning utan behov av omfattande ny infrastruktur. Lösningen är utvecklad för att ge vägoperatörer möjlighet att snabbt och kostnadseffektivt förbättra trafiksäkerheten genom att använda redan installerad kamerainfrastruktur.

”Det här är ytterligare ett exempel på den innovationskraft som finns inom koncernen och hur vi fortsätter att utveckla avancerade AI-baserade lösningar för trafiksäkerhet. Den amerikanska marknaden har en mycket stor bas redan installerade PTZ-kameror och potentialen för denna lösning är därför betydande. Med relativt begränsade investeringar kan vägoperatörer snabbt förbättra både säkerhet och incidenthantering”, säger Jonas Svensson, VD, TagMaster.

TagMasters dotterbolag Citilogs system för automatisk incidentdetektion används redan idag för motorvägar, broar och tunnlar världen över. Med PTZ-Analytics breddas användningsområdet genom att även äldre kamerasystem kan integreras i moderna trafikövervakningslösningar baserade på AI och deep learning. Systemet är utvecklat för att möjliggöra snabbare upptäckt av farliga situationer, vilket bidrar till kortare insatstider och ökad trafiksäkerhet.

Lanseringen på ITS America är strategiskt viktig då potentialen i Nordamerika är stor. Genom att introducera PTZ-Analytics där kan lösningen demonstreras direkt för vägmyndigheter, infrastrukturoperatörer och systemintegratörer med fokus på trafiksäkerhet och smart mobilitet.

**För ytterligare information vänligen kontakta:**

Jonas Svensson, VD, +46 8-6321950, [jonas.svensson@tagmaster.com](mailto:jonas.svensson@tagmaster.com)

## Om oss

TagMaster är ett applikationsinriktat teknikföretag som utvecklar och säljer avancerade sensorsystem och lösningar baserade på radio-, radar-, magnetisk- och kamerateknologier för krävande miljöer. TagMaster arbetar inom två segment - Segment Europa och Segment USA - under varumärkena TagMaster, Citilog, Quercus och Sensys Networks - med innovativa mobilitetslösningar för att öka effektivitet, säkerhet, bekvämlighet och för att minska belastningen på miljön inom Smarta Städer. TagMaster har dotterbolag i England, Frankrike, Spanien och USA och exporterar främst till Europa, Nordamerika, Mellanöstern och Asien via ett globalt nätverk av partners och systemintegratörer. TagMaster grundades 1994 och har sitt huvudkontor i Kista. TagMaster är ett listat företag och aktien handlas på Nasdaq First North Premier Growth Market i Stockholm. TagMasters certifierade rådgivare (CA) är FNCA Sweden. [www.tagmaster.com](http://www.tagmaster.com)