

TagMaster levererar detekteringssystem till Förbifart Stockholm

Pressmeddelande Stockholm, 20 september 2023

TagMaster, en ledande tillverkare och leverantör av datalösningar och avancerade sensorsystem för Smarta Städer inom Traffic och Rail, har via sitt franska dotterbolag Citilog fått i uppdrag att leverera sitt AI- och Deep Learningstyrda och videobaserade systemlösning för incidenthantering till det pågående infrastrukturprojektet Förbifart Stockholm. Systemet ska hantera minst 450 tunnelkameror och levereras under åren 2023 till 2027.

Trafikverket och Stockholms Stads trafikkontor har via huvudentreprenören Yunex Traffic efter omfattande utvärderingar av olika videodetekteringsleverantörer valt Citilogs lösning. Systemlösningen, som omfattar mjukvara i kameror och servermjukvara, kommer att installeras i Förbifart Stockholms norra och södra tunnlar med början i den norra tunneln under 2023.

”Säkerheten i den här typen av tunnlar är högsta prioritet. Genom att installera vårt system som syftar till att i realtid upptäcka trafikincidenter och olyckor, men också för att samla in trafikdata kan såväl säkerheten som effektiviteten i tunnelarnas utnyttjande optimeras”, säger Jonas Svensson, VD, TagMaster.

TagMasters datalösningar och sensorprodukter utvecklas med syfte att förhindra trängsel i trafiken, minska transporters utsläpp av föroreningar samt att öka säkerheten genom att effektivisera existerande och framtida trafikflöden. Det aktuella projektet går ut på att installera TagMasters analyshanteringsmodul för incidenthantering baserad på AI- och Deep Learning-teknik, som är ett videobaserat system för automatisk detektion av trafikincidenter.

E4 Förbifart Stockholm går från Kungens kurva i söder till Häggvik i norr med sex nya trafikplatser ovan jord. Drygt 18 av vägens 21 kilometer ska gå i tunnel. Det gör E4 Förbifart Stockholm till en av världens längsta motorvägstunnlar. Det blir också den mest tekniktäta trafiklösningen hittills med högteknologiska säkerhetssystemen som i mängd motsvarar Norra och Södra länken, Essingeleden, Norrortsleden och Muskötunnel tillsammans.

För ytterligare information vänligen kontakta:

Jonas Svensson, VD, +46 8-632 19 50, jonas.svensson@tagmaster.com

Om TagMaster

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 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 och USA och exporterar främst till Europa, Mellanöstern, Asien och Nordamerika 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

