

TagMaster lanserar ny avancerad ANPR-kamerafamilj

Pressmeddelande, Stockholm 25 november 2020

TagMaster, en ledande tillverkare och leverantör av avancerade sensorsystem för Smarta Städer inom Traffic och Rail, lanserar den första kameran i en ny familj av ANPR-kameror (Automatic Number Plate Recognition) som går under namnet TagMaster CT. Den nya kamerafamiljen är IP-baserad med egenutvecklad mjukvara som möjliggör lösningar som bygger på AI och deep learning. Kamerafamiljen är specialdesignad för applikationer inom parkering, access och säkerhet samt intelligenta trafikövervakningssystem.

Den första kameran i familjen - TagMaster CT45 - lanseras initialt i Storbritannien, Norden och USA och senare under 2021 även på den franska marknaden. TagMaster utvecklar även flera kameror i CT-familjen som lanseras senare under 2021.

CT45 är en avancerad ANPR-kamera, tillverkad och monterad i Europa, med både hård- och mjukvara utvecklad internt hos TagMaster. Kameran har en kraftfull OCR-motor (Optical Character Recognition) som gör att den har de snabbaste och mest exakta algoritmerna för att läsa registrerings skyltar och är samtidigt mycket lätt och snabb att installera.

”Det gör att vi nu kan erbjuda marknadens troligen bästa ANPR-kameror för lösningar inom parkering, access och säkerhet samt trafikövervakningssystem. Det är alla lösningar där det är oerhört viktigt att snabbt och korrekt kunna identifiera fordon”, säger Jonas Svensson, VD, TagMaster.

Med mjukvara för AI (Artificiell Intelligens) och deep learning erbjuder kameran lösningar för automatisk räkning av fordon som åker in och ut på en parkering, automatiserad tillträde för fordon som har tillåtelse att ta sig in på ett område respektive hinder för obehöriga fordon att ta sig in, larmhantering samt automatisk hantering av trafikavgifter, tullar och böter.

Kameran använder ett Linuxbaserat operativsystem, vilket säkerställer en stabil och säker plattform. Den är utrustad med Power over Ethernet (PoE +), vilket betyder att nätström inte krävs och att den kan strömförsörjas via solceller. Installation och inställning av kameran är därför möjlig var som helst.

CT45 kan läsa av dubbla registrerings skyltar, det vill säga fram och bak på samma fordon, täcker breda körfält. Kameran kan även avgöra fordonets färdriktning och det går därför att rapportera in- och utresa med samma kamera och dessutom kan data hämtas från kameran för att användas till analysändamål.

”Vi är mycket nöjda med att lansera CT45-kameran som vi vet kommer att ge våra slutkunder stora fördelar bland annat i form av ökade intäkter. Vi ser fram emot att kunna erbjuda ytterligare avancerade lösningar på en snabbt växande marknad”, säger Jonas Svensson.

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 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 Growth Market i Stockholm. TagMasters certifierade rådgivare (CA) är FNCA Sweden, telefon +46852800399, E-post: info@fnca.se , www.tagmaster.com