



Arteco lancia l'applicazione per la lettura delle targhe con le telecamere Samsung Techwin

Arteco, leader nella fornitura di soluzioni Video Event Management Software (VEMS), annuncia ufficialmente il lancio dell'applicazione Automatic License Plate Recognition (ALPR) integrato sulle telecamere Samsung Techwin.

L'applicazione Arteco-LPR è finalizzata alla gestione video per il controllo accessi basata su lettura targhe e funziona a livelli ottimali fino a 50 km/h sfruttando perfettamente tutte le potenzialità delle telecamere Samsung della serie WiseNet III. Può essere impiegata in aeroporti, parcheggi, centri di distribuzione, parchi industriali e altre infrastrutture dove esiste la necessità di controllare il movimento di veicoli.

Di estrema semplicità installativa e di utilizzo, grazie all'intuitiva interfaccia Arteco Logic Next, l'applicazione Arteco LPR darà la possibilità di ricevere notifiche e comandare azionamenti in funzione della presenza in lista delle targhe rilevate.

L'applicazione Arteco LPR, é stata sviluppata sfruttando al meglio le potenzialitá di calcolo e di processo delle telecamere per VideoSorveglianza Samsung equipaggiate con il nuovo processore Samsung WiseNetIII.

Con i recenti aggiornamenti, é infatti da ora possibile installare direttamente a bordo camera diverse applicazioni di analisi video, che oltre alla lettura targhe Arteco LPR, includono conteggio persone, analisi del traffico, anti-intrusione e business-intelligence, offrendo di fatto una elevata flessibilità di utilizzo delle IP Camere Samsung e affiancando alla capacità di ripresa di immagini ad alta qualità, funzionalità uniche ed innovative.

"La disponibilità della ALPR di Arteco si aggiunge perfettamente all'elenco crescente di applicativi in fase di sviluppo che possono essere installati nelle telecamere Samsung della serie WiseNetIII", commenta Peter Ainsworth, Head of Product and Marketing di Samsung Techwin Europe Limited. "I test effettuati ci dimostrano un elevato grado di affidabilità, ed inoltre, la qualità di ripresa delle telecamere Samsung, ne consente l'utilizzo anche in installazioni con illuminaizone non ottimale per un funzionamento 24 ore su 24."

"Siamo estremamente entusiasti dell'opportunità di lavorare con un nome prestigioso come Samsung sul mercato mondiale", commenta Enrico Viarani, Chief Technology Officer di Arteco. "La qualità e alte prestazioni del processore WisenetIII si sposano perfettamente con l'architettura dell'ALPR e siamo fiduciosi del suo successo commerciale a livello globale."

Arteco

ARTECO nasce nel 1987 come azienda leader nella produzione di elettronica industriale avanzata dedicata al motion control. Nel corso degli anni ha saputo capitalizzare il proprio know-how tecnologico, investendo nella ricerca e sviluppo di tecnologie innovative orientate al settore della videosorveglianza e dei sistemi di supervisione.

Oggi ARTECO è presente in Italia in modo capillare grazie alla sede centrale di Faenza, alla propria rete vendita e ai partner e integratori di sistemi che operano sul territorio. In ambito internazionale, tramite le filiali commerciali negli Stati Uniti, in Canada, in Sud Africa ed in Polonia, insieme ad una rete di distributori che propongono soluzioni applicative misurate sulle esigenze dei mercati di riferimento. Sito web: www.arteco-global.com

Samsung Techwin

Fondata nel 1977 e parte del Gruppo Samsung, Samsung Techwin è una società leader globale nel mercato della Sicurezza Professionale. Presente in Italia dal 2009, Samsung Techwin è divenuta un punto di riferimento nel settore grazie ad una gamma completa di soluzioni, sia analogiche che IP, per la VideoSorveglianza.I prodotti, facilmente accessibili attraverso una rete capillare di distributori, sono apprezzati non solo per la loro qualità ma anche per l'elevato livello di assistenza pre e post vendita. Samsung Techwin è altresì costantemente impegnata in una serie di appuntamenti formativi su tutto il territorio, volti a presentare al meglio le proposte e le tecnologie a disposizione dei propri clienti e dei business partner. Sito web: http://www.samsungsecurity.it/