



## Comunicato Stampa

## Nuovo plug-in firmato SPRINX TECHNOLOGIES per telecamere SAMSUNG WISENET III: una soluzione integrata per la VideoAnalisi Intelligente del traffico per le Smart City

Sprinx Technologies ha rilasciato un plug-in per le telecamere Samsung WiseNet III che abilita funzioni di video analisi intelligente per il controllo del traffico veicolare in applicazioni di Smart City.

L'innovazione di questa soluzione é insita nell'architettura, che prevede che tutto il processo di analisi venga svolto a bordo camera, grazie all'efficienza degli algoritmi di Sprinx, che sfruttano al meglio le capacità di calcolo del processore Samsung WiseNet III.

I vantaggi per gli utenti sono evidenti, in quanto questa scelta progettuale consente di implementare logiche di controllo del traffico senza l'utilizzo di architetture di rete complesse o particolarmente performanti, e senza la necessità di un centro di gestione e supervisione con elevate capacità di calcolo.

"Siamo molto soddisfatti del lavoro svolto in partnership con Sprinx Technologies e dei risultati raggiunti. - dichiara *Fabio Andreoni*, Country Manager Italy & Greece di HANWHA TECHWIN EUROPE - Crediamo molto nelle partnership e nel concetto di Open Platform per offrire al mercato soluzioni sempre innovative e vicine alle esigenze degli utenti. I nostri partner che operano come system integrators hanno ora una possibilità in più per offrire un servizio affidabile, semplice da implementare e configurare, e che offre benefici tangibili agli utenti finali, siano essi grandi centri urbani, o realtà più contenute"

"Il mercato dell'Intelligent Trasportation System, in cui Sprinx gioca un ruolo di primo piano, è in costante crescita - afferma *Paola Clerici*, General Manager di Sprinx Technologies - ed è per questo che diventa sempre più importante proporre un'offerta diversificata in grado di sfruttare al meglio le capacità del sensore video abbinate ad algoritmi performati di video analisi.

Questa partnership tecnologica ci ha permesso, grazie all'Open Platform e al processore WiseNet III, di integrare direttamente a bordo telecamera alcuni dei nostri algoritmi di analisi traffico legati principalmente ad applicazioni in ambito cittadino, settore in cui l'attenzione alle dinamiche del traffico, in termini sia di anomalie sia di dati statistici, è di forte interesse ma necessita di soluzioni semplici e modulari".

Sprinx Technologies presenterá in anteprima le soluzioni di analisi video integrate nella piattaforma Open Platform delle telecamere Samsung WiseNet III al prossimo salone INTERTRAFFIC di Amsterdam dal 5 all'8 aprile ( stand 11.316 ).

## **Hanwha Techwin Europe Limited**

Hanwha Techwin Europe Limited, divisione di Hanwha Techwin, è un'azienda leader nella fornitura di soluzioni avanzate per la videosorveglianza per sistemi video IP, analogici e ibridi. Continuando la tradizione di innovazione dell'azienda, Hanwha Techwin Europe Limited è specializzata nella fornitura di soluzioni per applicazioni di sicurezza professionali che offrono i più alti livelli di prestazioni, affidabilità e convenienza, come lo sviluppo continuo di dispositivi edge e applicazioni di analisi video all'avanguardia.

## **Sprinx Technologies srl**

Sprinx Technologies, Spirit of Research and Innovation, società di engineering e sviluppo software, basata sulla comprovata esperienza pluriennale delle persone che la compongono, è focalizzata nella progettazione e fornitura di soluzioni per la videosorveglianza e l'analisi video dedicate al mercato dell'Intelligent Transportation. Sprinx si distingue per il suo dinamismo, il suo approccio innovativo e la sua attenzione alle effettive esigenze di ogni singolo segmento di mercato, non imponendo trend di prodotto ma mettendo a disposizione della clientela la propria competenza tecnologica, frutto del laboratorio interno R&D SprinLab.