



معرفی جدیدترین محصولات Hanwha

کمپانی کره‌ای Hanwha Techwin (سامسونگ تکوین سابق) از دوربین‌های ۴ مگاپیکسل AHD, دوربین ۳۲ ایکس AHD, دوربین و لنز HeadCam, فیشر آی ۶ مگاپیکسل و فناوری AID رونمایی کرد.

دوربین‌های ۴ مگاپیکسل AHD



دوربین‌های جدید ۴ مگاپیکسل WiseNet HD+ سامسونگ که بر مبنای فناوری AHD توسعه داده شده‌اند، شامل هشت مدل HCB-7000, HCD-7070R/7020R/7010R, HCV-7070R و HCO-7070R/7020R/7010R می‌باشد.

تمامی این دوربین‌ها با نرخ ۲۵/۳۰ فریم ۴ مگاپیکسل فیلمبرداری کرده و از فناوری‌هایی نظیر WDR و سیستم حذف نویز ۳ بعدی سامسونگ بهره می‌برند.

دوربین ۲ مگاپیکسل AHD با زوم ۳۲ برابر اپتیکال



سامسونگ HCZ-6320 تنها دوربینِ باکس آنالوگ‌چدی با زوم ۳۲x به شمار می‌رود و از این جهت رقیبی در بازار ندارد. در این دوربین لنزی با فاصله‌ی کانونی ۴,۴۴ – ۱۴۲mm تعبیه شده که اجازه دسترسی به کوچک‌ترین جزئیات تصویر را فراهم می‌کند.

HCZ-6320 با نرخ ۲۵/۳۰ فریم FullHD به ضبط پرداخته و از فناوری‌هایی نظیر WDR 120db, سیستم ضد مه، ضد غبار و ضد دود بهره می‌برد.

دوربین های ۶ مگاپیکسل FISHEYE



جدیدترین ۶ مگاپیکسل‌های ۳۶۰ درجه سامسونگ از دوربین‌های تحت شبکه سری X ارائه شده و XNF-8010R و XNF-8010RV نام دارند.

امکان ارتباط WiFi با دوربین‌ها از طریق پورت USB برای تنظیم لنز و گرفتن عکس، سیستم فوکوس خودکار سریع و دقیق، دید در شب تا ۱۵ متر، زاویه دید ۱۹۲ درجه در عریض‌ترین حالت، ردیابی و شمارش افراد، ارائه نقشه‌ی حرارتی از محیط و فناوری فشرده‌ساز H.265 مهم‌ترین ویژگی‌های قابل ذکر دوربین‌های جدید به شمار می‌روند.

دوربین و لنز جدا شونده (DETACHABLE HEAD)

Wisenet SAMSUNG



SLA-T2480



SLA-T2480V



SLA-T4680



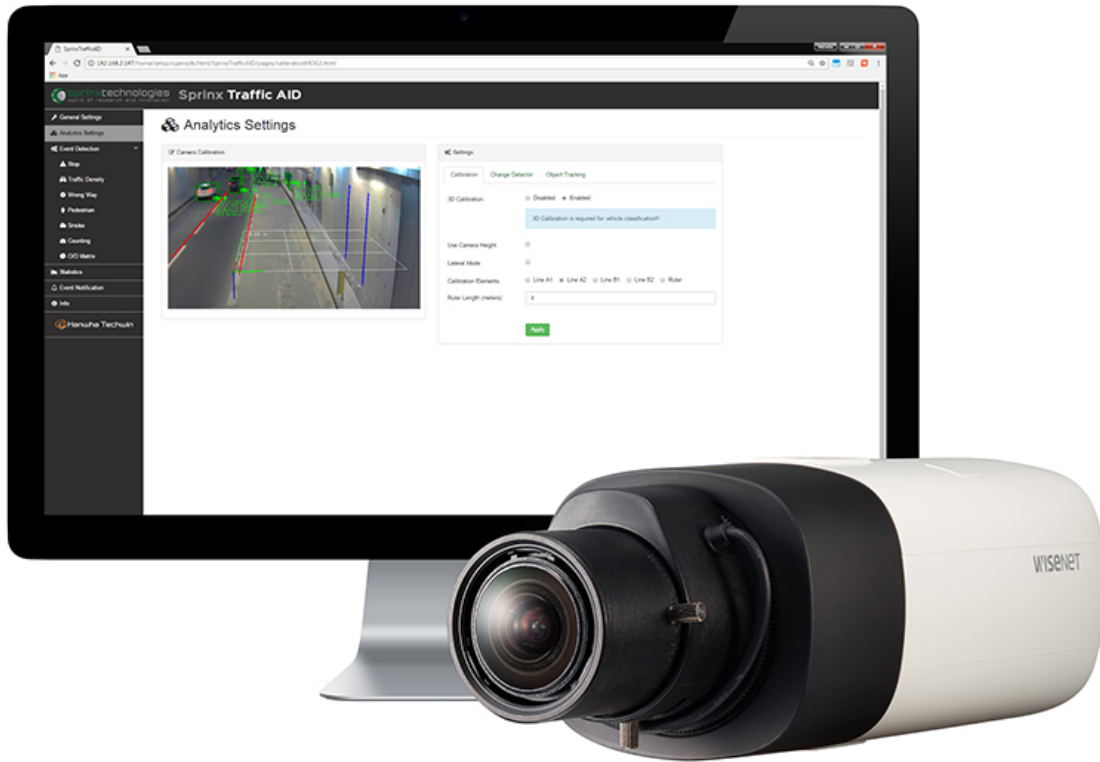
SLA-T4680V



دوربین XNB-6001 به صورتی طراحی شده که می‌توان قسمت لنز آن را جدا کرده و تا ۸ متر جا به جا نمود. سامسونگ برای این دوربین چند لنز فوکوس ثابت با فاصله‌ی کانونی ۲.۴ میلیمتر و بین‌هول تدارک دیده که امکان استفاده از آن در شرایط و مکان‌های مختلف از دستگاه‌های خودپرداز ATM گرفته تا اتوبوس را فراهم می‌سازد.

فیلم برداری FullHD با نرخ ۶۰ فریم \square WDR 120db, ردگیری و شمارش افراد، تهیه نقشه حرارتی و فناوری فشرده‌ساز H.265 به همراه WiseStream II از جمله ویژگی‌های دوربین XNB-6001 به شمار می‌روند.

فناوری تشخیص حوادث ترافیکی



سیستم Automatic Incident Detection به اختصار AID با همکاری کمپانی Sprinx Technologies شکل گرفته و امکان رهگیری و تشخیص وضعیت و حوادث رانندگی را با حداقل هزینه فراهم می‌کند.

فناوری هوشمند پردازش تصویر AID به اپراتورها اجازه می‌دهد شرایط و وقایع ترافیک را کنترل و ثبت کنند و در همان زمان به اطلاعاتی نظیر تعداد و نوع خودروهای حاضر در صحنه و همچنین وضعیت و سمت حرکت آنها دسترسی داشته باشند.

رابط کاربری و گرافیکی این نرم‌افزار به شکلی طراحی شده که اپراتور به راحتی می‌تواند مناطق مورد نظر خود را زون‌بندی نموده و پارامترهای مورد نظر را اعمال کند.