

Hanwha Techwin Europe amplia la sua offerta di VideoSorveglianza Professionale in termini di valore e prestazione con le nuove PTZ della serie Wisenet Lite, già disponibili in pronta consegna presso i distributori Samsung

Le nuove PTZ sono telecamere di rete sia da interno, sia da esterno, da 1,3 a 2 MP e costituiscono la soluzione ideale per molteplici applicazioni di videosorveglianza per le piccole e medie imprese che richiedono risultati professionali a un rapporto prezzo/prestazioni particolarmente interessante. Le nuove telecamere PTZ sono infatti dotate di un set di funzioni completo, tra le quali soluzioni di analisi video intelligente integrata: manomissione, virtual line, (Dis)Appear, Entrata/Uscita, rilevamento audio e rilevazione volti.

Di seguito i modelli delle cinque nuove telecamere PTZ della serie WISENET Lite:

- SNP-L6233RH– IP SpeedDome PTZ da esterno 2MP con led IR
- SNP-L6233H – IP SpeedDome PTZ da esterno 2MP
- SNP-L6233 – IP SpeedDome PTZ da interno 2MP
- SNP-L5233H – IP SpeedDome PTZ da esterno 1.3MP
- SNP-L5233 – IP SpeedDome PTZ da interno 1.3MP

	2MP	1.3MP
PTZ INTERNA	 SNP-L6233	 SNP-L5233
PTZ ESTERNA	  SNP-L6233H SNP-L6233RH	 SNP-L5233H

I nuovi modelli offrono uno zoom ottico 23x e zoom digitale 12x. Grazie alla funzione WDR pari a 100dB si ottengono immagini nitide sia in aree molto luminose sia in aree molto buie oppure in controluce.

Ciascuna delle nuove telecamere WISENET Lite fornisce la possibilità di streaming multiplo in H.264 e MJPEG, e storage a bordo (SD/ SDHC/ SDXC per telecamere dome, micro SD/ SDHC per le telecamere IR). Altre funzioni includono: 30fps a tutte le risoluzioni; supporto audio bidirezionale; e classe di protezione IK10/IP66 (SNP-L5233H, SNP-L6233H, SNP-L6233RH).

Il modello SNP-L6233RH comprende due LED IR integrati e zoom ottico IR per la visualizzazione ad alta risoluzione in situazione di estrema scarsità d' illuminazione e senza illuminazione. L'SNP-5233, SNP-5233H, SNP-L6233 e SNP-L6233H grazie al loro obiettivo a 0,56 lux (a colori) o 0,005 lux (bianco e nero) sono ideali per il monitoraggio in condizioni di scarsa illuminazione.

Per ulteriori informazioni contattate hte.italy@hanhwha.com