

## Comunicato Stampa

# Le nuove telecamere Wisenet Q con compressione H.265 e l'esclusiva tecnologia per l'ottimizzazione delle risorse di rete WiseStream

I 24 modelli di telecamere che compongono la nuova serie Wisenet Q sono ricchi di funzioni innovative come la compressione H.265 e WiseStream, una tecnologia di compressione complementare che controlla dinamicamente la codifica dei dati, bilanciando qualità e livello di compressione in base alla quantità di movimento presente nella ripresa.

Combinata alla compressione H.265, WiseStream permette di rendere l'utilizzo delle risorse di rete fino al 75% più efficiente in confronto alla tecnologia H.264. Una caratteristica importante, che rappresenta un importante elemento di differenziazione delle telecamere della serie Wisenet Q rispetto alla media di mercato.

### Qualità senza compromessi

Disponibili nelle versioni Full HD da 2 e 4 MP, le telecamere sono inoltre dotate di True Wide Dynamic Range fino a 120dB, rilevazione defocus, hallway view e della correzione della distorsione delle lenti per offrire immagini ottimizzate in qualsiasi condizione.

- **Rilevazione Defocus** disponibile su tutti i modelli, fornisce una segnalazione quando una telecamera è fuori fuoco e garantisce un'elevata efficienza dei sistemi. La messa a fuoco dei modelli Wisenet Q da 4 MP dotati di obiettivo varifocale può essere anche regolata via rete per ridurre i tempi di installazione.
- **Hallway View** permette di monitorare in maniera più efficiente aree strette e verticali come corridoi, tunnel e gli interni dei mezzi di trasporto. Permette alle telecamere capaci di generare immagini con un rapporto di formato di 9:16 x 3:4 di operare in maniera efficiente in spazi alti e stretti, con l'ulteriore vantaggio di minimizzare l'uso delle risorse di rete e dello spazio di archiviazione.
- **Correzione della Distorsione delle Lenti (LDC)** compensa la distorsione dell'immagine che può verificarsi con l'uso di lenti grandangolari.

Motion detector e rilevazione manomissioni, doppia tensione PoE/DC e opzioni di archiviazione a bordo camera, tra cui NAS o micro SD, SDHC e SDXC da 128 GB, sono tutti fattori che contribuiscono a rendere più versatile e semplice l'utilizzo delle telecamere e dome della serie WiseNet Q, tutte espressamente progettate per offrire videosorveglianza a prezzi competitivi in ambienti come banche, negozi, uffici, mezzi di trasporto e per una gran varietà di altre applicazioni.

-

### **Hanwha Techwin Europe Limited**

Hanwha Techwin Europe Ltd, una divisione di Hanwha Techwin, è un'azienda leader nella fornitura di soluzioni per la videosorveglianza con marchio Samsung per sistemi video IP, analogici ed 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. Per maggiori informazioni, visitare il sito web [www.hanwha-security.eu](http://www.hanwha-security.eu)