

Hanwha Techwin presenta la telecamera multidirezionale a due canali 5 MP della serie Wisenet P

a cura della Redazione

La serie **Wisenet P** di **Hanwha Techwin** si arricchisce con una nuova telecamera multidirezionale che ospita due obiettivi in un unico alloggiamento, entrambi da 5MP. Il punto di forza della **Wisenet PNM-9000VD** è la capacità di monitorare simultaneamente due aree da diverse angolazioni installando un unico corpo camera che racchiude due telecamere di videosorveglianza. Questo consente la massima copertura dello spazio monitorato, flessibilità ed ottima qualità dell'immagine grazie all'elevata risoluzione dei sensori.

Particolarmente interessante è la possibilità di scegliere tra diverse tipologie di ottica: tre sono i modelli disponibili acquistabili separatamente (3,7 mm, 4,6mm e 7mm) con un angolo di visione orizzontale rispettivamente di 97.5°, 77.9° e 50.7°.

Come per la telecamera multidirezionale da 2MP **Wisenet PNM-7000VD** lanciata nel 2018, la telecamera multistreaming **Wisenet PNM-9000VD** riduce sensibilmente i costi normalmente associati all'installazione di due telecamere singole per coprire, ad esempio, un'area ad L come le due sezioni di un corridoio ad angolo o i due lati di un edificio.

È quindi una soluzione particolarmente indicata per il monitoraggio di spazi aperti come parcheggi, centri commerciali e magazzini senza scendere a compromessi in quanto alla qualità dell'immagine.



Richiede inoltre un unico cavo di rete e un indirizzo IP, risparmiando tempo di installazione, materiale, licenza di gestione video e porte sullo switch di rete.

WiseStream II

La PNM-9000VD supporta gli standard di compressione H.264, H.265 e MJPEG. Inoltre, combinando il formato di codifica H.265 a **WiseStream II**, 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, l'utilizzo delle risorse di rete può essere reso fino al 99% più efficiente rispetto alla codifica H.264.

Funzionalità Principali

- True Wide Dynamic Range (WDR) che opera fino a 120

dB permettendo di produrre immagini di alta qualità anche in scene che presentano livelli molto alti ed estremamente bassi di luminosità che normalmente risulterebbero sovraesposte o sottoesposte.

- Correzione della distorsione ottica e stabilizzazione digitale dell'immagine.
- Funzioni di video analisi come defog, linea virtuale, comparsa/scomparsa, stazionamento e manomissione grazie al chipset Wisenet 5.
- Funzione Hallway view che permette alla PNM-9000VD

di generare immagini con un rapporto di formato di 9:16 x 3:4 e 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.

- Due ingressi per schede di memoria SD/SDHC/SDXC per ciascun canale permettono di archiviare video direttamente a bordo anche in caso di interruzione della connettività di rete garantendo la continuità del servizio.
- Design antivandalo e impermeabile di grado IK10 e IP66.



Hanwha Techwin Europe

Contatti:

Hanwha Techwin Europe LTD

Tel. +39 02 36572 890

www.hanwha-security.eu/it

securpedia

trova le informazioni
per la tua sicurezza

www.securindex.com/securpedia

