

HDCVI 6.0

Con l'obiettivo "**Enabling a safer society and smarter living**" Dahua è stata costantemente attiva nel fornire maggiori opportunità ai clienti e nel migliorare i propri servizi con innovazioni e progressi tecnologici.

Ora, Dahua presenta HDCVI 6.0, un ambizioso traguardo che guiderà l'evoluzione AI su coassiale.

A dark blue background with a subtle pattern of binary code (0s and 1s). In the center, there is a stylized graphic of a globe or a network structure with glowing blue and red lines and nodes. To the left of this graphic, the text "HDCVI 6.0" is written in large, bold, white and yellow letters. Below it, the tagline "Leading the Over-Coax AI Evolution" is written in a smaller white font. At the bottom, there are four icons with corresponding text: a 4K icon for "4K Real-time", a network icon for "Enhanced AI", a coding icon for "AI Coding", and a microphone icon for "Two-way Talk".

HDCVI 6.0

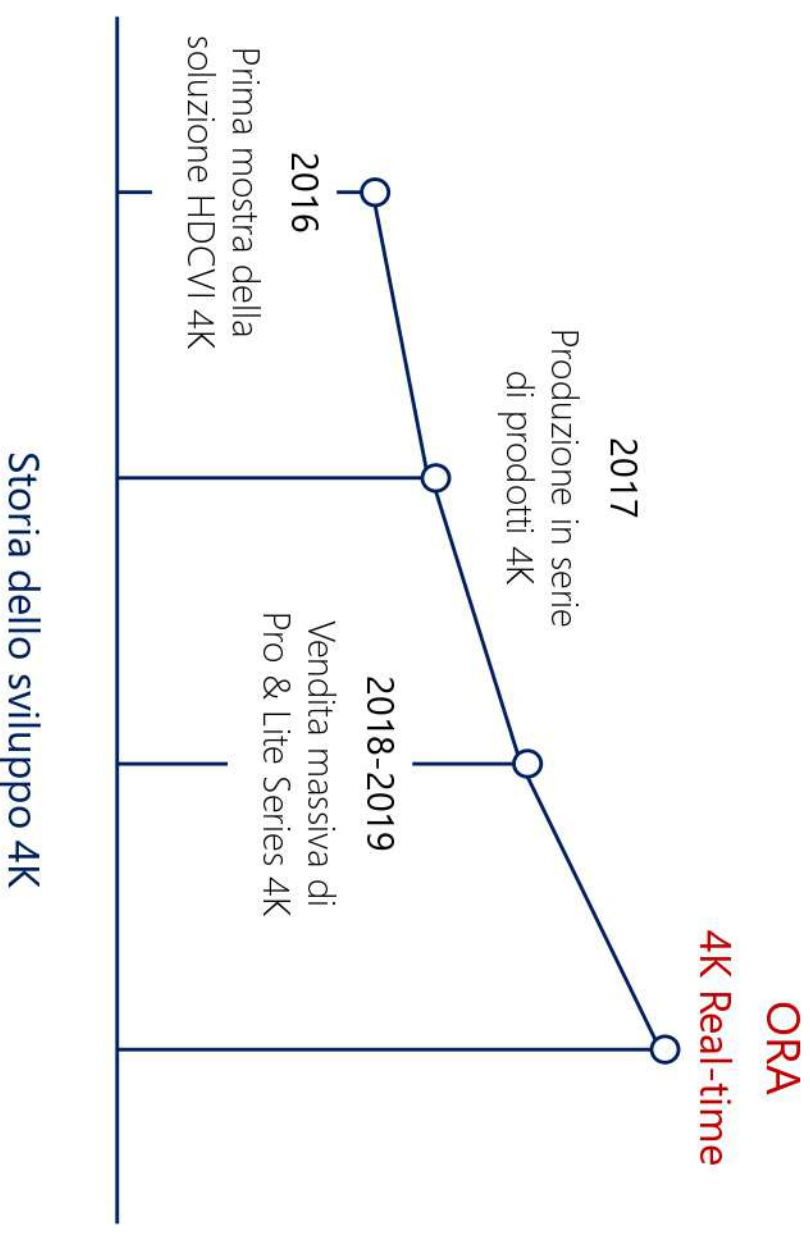
Leading the Over-Coax AI Evolution

4K Real-time Enhanced AI

AI Coding Two-way Talk

4K Real-time

4K Real-time, uno dei valori chiave del nuovissimo HDCVI 6.0, è una **tecnologia unica e leader nel mercato** HD-over-Coax. Monitoraggio con 25 / 30fps per una migliore esperienza visiva e offre una chiarezza superiore nel raccogliere anche piccoli dettagli.



4K Real-time

- HDCVI 4K real-time offre un'esperienza visiva più fluida con una frequenza dei fotogrammi di 25 / 30fps



4K Real-time



Non-real Time

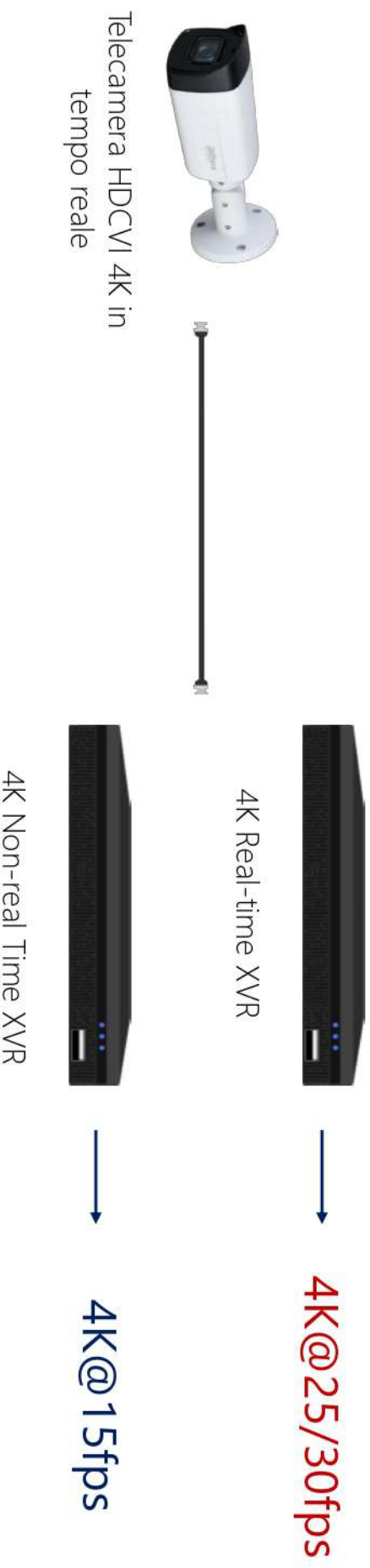
4K Real-time

- 4K è 4 volte 1080P. Pertanto, la telecamera 4K offre una **chiarezza superiore** con maggiori dettagli.



4K Real-time

- La telecamera HDCVI 4K in tempo reale è **autoadattativa** con XVR in tempo reale 4K e precedenti. Può regolare automaticamente la frequenza dei fotogrammi in uscita in base alle capacità del registratore, senza necessità di ulteriori impostazioni.



Telecamera HDCVI 4K in tempo reale

4K Real-time XVR

4K@25/30fps

4K Non-real Time XVR

4K@15fps

4K Real-time

HAC-1800 Series



HAC-HFW1800TH-I8
HAC-HFW1800TH-I4



HAC-HFW1800TL(-A)



HAC-HFW1800T(-A)



HAC-HFW1800R



HAC-HDW1800M



HAC-HDW1800TL(-A)



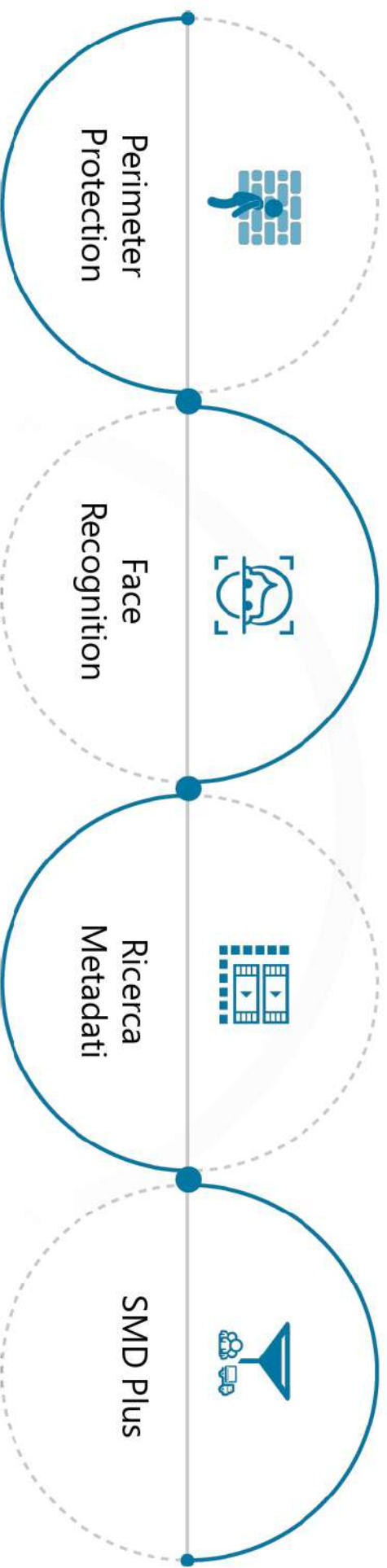
HAC-HDW1800R

- CVI: **4K@25/30fps**, 4K@15fps, 5MP@20fps, 4MP@25/30fps
- CVI/AHD/TVI/CVBS (TVI & AHD: 4K@15fps)
- DWDR & 2DNR, Microfono incorporato in alcuni modelli!

Nota: i modelli R supportano solo output fino a 4K @ 15fps

AI Avanzato

Adottando un chip AI indipendente e un algoritmo avanzato di deep learning, HDCVI 6.0 consente il riconoscimento preciso di persone e veicoli per un allarme accurato e una rapida ricerca degli obiettivi, rendendo facile per gli utenti concentrarsi su minacce reali, migliorando l'efficienza dell'analisi video e riducendo in modo significativo i costi del lavoro.



Codifica AI

L'intelligenza artificiale di Dahua porta la compressione video a un nuovo livello di codifica sensibile ai contenuti, che può evitare rumori e produrre un'immagine più dettagliata.



Immagine con codifica H.265

Compressione dell'immagine completa,
target difficile da identificare



Immagine con codifica AI

Fornisce dettagli più chiari del
target per il recupero degli eventi

Audio bidirezionale

Schema di conversazione bidirezionale



- **Interazione vocale:** attraverso il sistema di conversazione bidirezionale, gli utenti possono non solo dissuadere gli intrusi, ma anche comunicare con il sito per informazioni, indicazioni o aiuto.
- **Miglior Controllo:** La conversazione bidirezionale migliora efficacemente il controllo del centro di gestione sul sito. Gli utenti possono intraprendere azioni appropriate con la verifica dell'identità o della situazione.
- **Prova completa:** Il sistema di sorveglianza con funzionalità di conversazione bidirezionale può fornire prove audio e video complete, ripristinando efficacemente la scena dell'incidente.