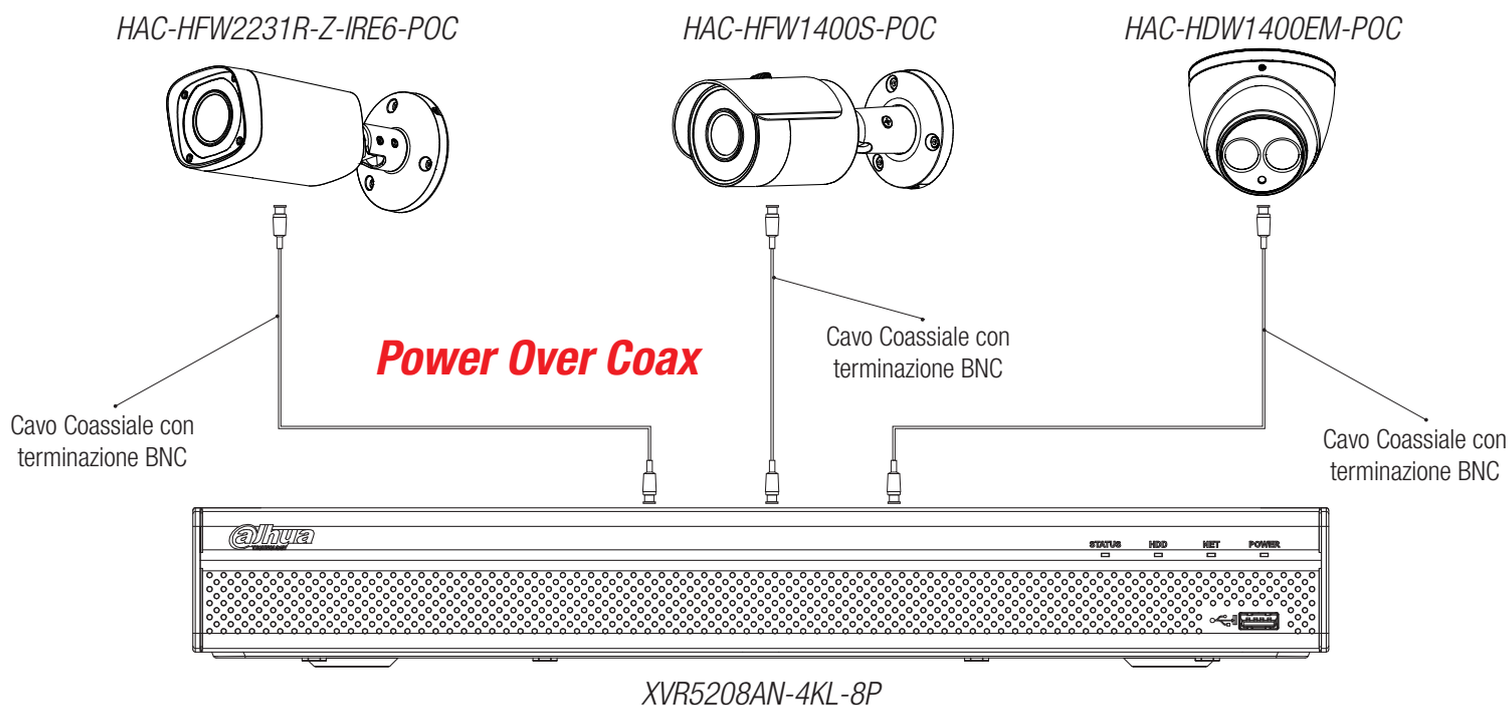


# SOLUZIONE HDCVI



## COS'È la TECNOLOGIA PoC?

Grazie alla sua ultima innovazione, Dahua ha reso l'installazione dei sistemi HDCVI ancora più semplice e economica: con la tecnologia PoC si trasmettono il segnale video, i dati e l'alimentazione su di un singolo cavo coassiale, eliminando la necessità di un'alimentazione separata.

La linea di prodotti HDCVI-PoC

Per l'occasione Dahua ha lanciato una serie di prodotti progettati specificatamente per lavorare con la tecnologia PoC, La serie comprende un diverso assortimento di telecamere HDCVI, dispositivi di registrazione back-end e trasmettitori.

Le telecamere PoC, inoltre, sono dotate di un output che può provvedere all'alimentazione di eventuali dispositivi nelle vicinanze, facilitando ulteriormente l'installazione dell'intero sistema. A seconda della risoluzione (2 o 4 Megapixel), le telecamere raggiungono una distanza di trasmissione, rispettivamente, di **400 e 300 metri**, aprendo un ventaglio di possibilità molto più ampio per l'allestimento dell'impianto.

## PoC - Power over Coax: Alimentazione su cavo coassiale

## PRODOTTI:



*XVR5208AN-4KL-8P*

Videoregistratore XVR ibrido (HDCVI-CVBS-AHD-TVI-IP) 8 Canali + 4 IP , massimo 8Mp per canale a 7fps, alloggia 2 HDD. Alimentazione POC su cavo coassiale.

Telecamera HDCVI, bullet POC con 4 tecnologie in 1: HDCVI / HDTV / AHD / ANALOGICA, risoluzione 1080P FULL-HD 2MP, ottica varifocale 2.7-13.5mm con zoom motorizzato e sensore CMOS con tecnologia Starlight. Smart IR con 4 DOT Leds (60mt), Protezione IP67 (da esterno/interno), Uscita CVBS, Day/Night (ICR), Menù OSD multilingua. Alimentazione POC/DC12V.



*HAC-HFW2231R-Z-IRE6-POC*



*HAC-HFW1400S-POC*

Telecamera HDCVI da sorveglianza POC, bullet con risoluzione 4Megapixel, ottica fissa 3.6mm e sensore d'immagine 1/3" CMOS. Illuminatore Smart IR con 18 SMD Leds (30mt), Protezione IP67 (da esterno/interno), Uscita CVBS, Day/Night (ICR), Menù OSD multilingua. Alimentazione POC/DC12V.

Telecamera per la videosorveglianza, Dome POC. Tecnologia HDCVI con risoluzione 4MP, ottica fissa 3.6mm e sensore d'immagine CMOS 1/3". Illuminatore Smart IR di qualità (50mt circa), uscita video CVBS, Day/Night(ICR), AGC, BLC, HLC. Protezione IP67 (Polveri/Immersione). Alimentazione POC/DC12V.



*HAC-HDW1400EM-POC*

## ACCESSORI:



*PFM811-4CH*

RX extender passivo POC (Power Over Coax) su quattro cavi coassiali per segnali video HDCVI, alimentazione + dati, risoluzione max 1080p, portata max 400m



*PFM811-C*

TX extender passivo POC (Power Over Coax) su cavo coassiale per segnali video HDCVI, alimentazione +dati, risoluzione max 1080p, portata max 400m



*PFM810*

Kit TX/RX passivo POC (Power Over Coax) su cavo coassiale per segnale video HDCVI,AHD,TVI, CVBS e alimentazione (NO DATI), risoluzione max 1080p, portata max 400m

