

IP over Coax

Moderna infrastruttura IP senza nuovo cablaggio LAN

Esempio di costo per un hotel di 100 camere: utilizzare le linee Coax esistenti, ridurre i lavori e modernizzare in soli 2 giorni lavorativi.



La situazione iniziale in hotel

Alla fine serve il collegamento IP esattamente dove funzionano IPTV, Casting/BYOD e le informazioni digitali per gli ospiti: dietro la TV della camera. Un rinnovo completo della LAN raggiunge sì lo stesso obiettivo, ma comporta polvere, rumore, accesso alle camere, coordinamento dei lavori e rischi di chiusura.



Approccio: La linea Coax esistente diventa infrastruttura IP, senza nuovi cavi LAN fino alla camera.

Dal Coax esistente alla moderna Guest Journey

1



Coax in camera

→

2



Hardware IP over Coax

→

3



IPTV, Casting, Signage

Cosa significa per la gestione

- Installazione e messa in funzione entro 2 giorni lavorativi
- Nessun intervento edilizio esteso nelle camere
- L'infrastruttura Coax esistente continua a essere utilizzata
- Base moderna per IPTV, Casting/BYOD e comunicazione con gli ospiti



Rapido ed efficiente
Modernizzazione entro 2 giorni lavorativi.



Sfruttare l'infrastruttura esistente
Nessun nuovo cavo LAN fino alla camera.



A prova di futuro
Pronto per IPTV, Casting/BYOD e servizi digitali.



Vantaggio economico
Sensibilmente meno lavoro e costi d'investimento.



Confronto concreto dei costi

Esempio: 100 camere, linee Coax esistenti disponibili

Hardware IP over Coax	CHF 14'000
Installazione e messa in funzione	CHF 8'500
Totale IP over Coax	CHF 22'500

Investimento a confronto

IP over Coax		CHF 22'500
Rinnovare la LAN		CHF 60'000 bis 80'000



Possibile differenza
CHF 37'500 bis 57'500



Nuovo cablaggio LAN

Polvere e rumore, chiusura di interi piani fino alla chiusura completa; con 5 persone circa 30 giorni.



Rapido ed efficiente

Modernizzazione entro 2 giorni lavorativi.



Sfruttare l'infrastruttura esistente

Nessun nuovo cavo LAN fino alla camera.



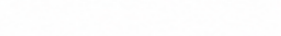
A prova di futuro

Pronto per IPTV, Casting/BYOD e servizi digitali.



Vantaggio economico

Sensibilmente meno lavoro e costi d'investimento.



IP su Coax

Tecnologia moderna. Infrastruttura semplice.

Con IP su Coax (EoC) portate internet ultraveloce, TV e servizi interattivi attraverso la cablatura coassiale esistente in ogni camera d'hotel – senza posare nuovi cavi.

Adattatore EoC

L'adattatore EoC collega i segnali Internet e TV attraverso la cablatura coassiale esistente.

In questo modo Internet veloce e i servizi interattivi arrivano in modo affidabile nella vostra camera d'hotel.



A prova di futuro

Ampia larghezza di banda, bassa latenza e massima affidabilità.



Nessun buffering

Rete Gigabit su Coax: veloce, stabile, affidabile.



Nessuna interruzione

Nessuna perforazione, nessuna polvere, nessuna interruzione. Installazione in un hotel di 100 camere in soli 2 giorni lavorativi.



Streaming come a casa

Gli ospiti utilizzano i propri servizi di streaming direttamente sulla TV – in modo rapido e stabile.



Conveniente

Sfrutta la cablatura Coax esistente – nessun costoso ricalaggio.



Creare valore aggiunto

Ampliate la vostra offerta con Smart TV, video on demand, Wi-Fi per ospiti e altro ancora.



Alimentazione



LAN (Internet)



Segnale TV (DVB-C)



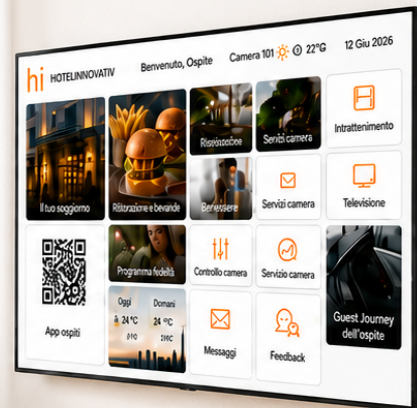
EoC + TV in Dati + TV via Coax



Ethernet o Internet per IPTV, OTT e altri servizi



A basso consumo Può essere alimentato tramite la porta USB del televisore



Internet



Rete/
router

Come funziona IP su Coax



Controller EoC
(nel locale tecnico)



Cablatura coassiale
(infrastruttura esistente)



Adattatore EoC
(in camera)



TV



Internet, TV e
servizi interattivi



Migliore esperienza ospite

Internet veloce, app diffuse e streaming della massima qualità.



Integrazione semplice

Funziona con la cablatura coassiale esistente del vostro hotel.



Sicuro e affidabile

Connessione stabile per tutti i servizi – oggi e domani.



Moderno

Pronto per IPTV, Casting/BYOD.

hi hotelinnovativ
proud to serve you