

> ... per non perdere il controllo



SPECTA
Videosorveglianza IP



SPECTA Videosorveglianza IP



Cos'è e come funziona

La Videosorveglianza IP, evoluzione dei sistemi classici di videosorveglianza, sfrutta l'infrastruttura di rete dati IP al posto dei normali cavi coassiali per trasmettere i dati video. Il sistema è formato da una o più telecamere IP collegate a un Video Server, che registra i dati ed eventualmente li trasmette in rete. Da qualsiasi postazione o computer collegato ad Internet, inserendo nome utente e password, è possibile visualizzare e archiviare le immagini in tempo reale e controllare le telecamere.

TARGET

Ogni azienda che abbia necessità di videocontrollo o di videosorveglianza

VANTAGGI	CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • Semplicità d'installazione, d'uso e di gestione 	<ul style="list-style-type: none"> • SEMPLICITÀ 	<ul style="list-style-type: none"> > d'installazione: è sufficiente posizionare le telecamere e collegarle alla LAN, alla linea ADSL o alla rete Wireless > d'uso: sistema facile da usare grazie all'interfaccia intuitiva > di gestione: un unico punto (Video Server) in cui convergono i segnali di tutte le telecamere
<ul style="list-style-type: none"> • Gestione ottimizzata dei dati 	<ul style="list-style-type: none"> • OTTIMIZZAZIONE 	<ul style="list-style-type: none"> > le immagini video in formato digitale sono subito disponibili per l'archiviazione e occupano meno spazio
<ul style="list-style-type: none"> • Guadagno in flessibilità del sistema 	<ul style="list-style-type: none"> • FLESSIBILITÀ 	<ul style="list-style-type: none"> > le telecamere possono essere riposizionate, aggiunte o rimosse facilmente
<ul style="list-style-type: none"> • Maggiore mobilità ed eliminazione delle postazioni fisse per la videosorveglianza 	<ul style="list-style-type: none"> • REMOTIZZAZIONE 	<ul style="list-style-type: none"> > è possibile visualizzare le immagini in tempo reale senza limiti di distanza da qualsiasi computer collegato alla rete locale o ad Internet > è possibile controllare le telecamere da remoto
<ul style="list-style-type: none"> • Incremento delle performance di controllo e sicurezza 	<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMA INTELLIGENTE 	<ul style="list-style-type: none"> > ogni telecamera è dotata di un software che manda un segnale di allarme in presenza di anomalie nell'area di ripresa, ad esempio movimenti
<ul style="list-style-type: none"> • Risparmio 	<ul style="list-style-type: none"> • ACCESSIBILITÀ ECONOMICA 	<ul style="list-style-type: none"> > costi di installazione inferiori e dispositivi più economici rispetto ai sistemi tradizionali, i quali prevedono, oltre alla spesa per apparecchiature complesse e poco flessibili, anche i costi di cablaggio