

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