



IP-100SET

IP-100SET: Netzwerksignale via Koax-Leitung

Durch den Einsatz spezieller Bildsensoren haben Netzwerk-Kameras eine bis zu 10fach höhere Auflösung gegenüber herkömmlichen, analogen CCTV-Kameras. Auch bieten Sie im Vergleich zu analogen Kameras in der Regel bei gleichem Bildausschnitt eine wesentlich höhere Detailgenauigkeit. Diese Eigenschaften können beispielsweise dazu genutzt werden die Anzahl der eingesetzten Kameras zu reduzieren, ohne auf Bildinformationen verzichten zu müssen. Allerdings war bislang das Vorhandensein eines Netzwerkes und entsprechende Anschlussoptionen am Kamerastandort zwingend notwendig. Das MONACOR IP-100SET schafft nun die Option Netzwerkcameras an vorhandene Videoleitungen/BNC-Kabel anzuschliessen. An die Netzwerkcamera wird dazu einfach einer der vier Sendeadapter des IP-100SETs angeschlossen. Das Ausgangssignal des Adapters kann nun über (die vorhandene) Video-BNC-Kabel mit bis zu 200 Metern Länge geführt werden. Die Empfangseinheit des IP-100SETs nimmt maximal vier derart gewandelter Kamerasignale auf und gibt diese dann wieder Netzwerk-Konform aus. Die Übertragungsgeschwindigkeit des IP-100SET liegt bei 10/100Mbit.

Weitere interessante Komponenten für Videoüberwachungsanwendungen finden Sie auch im kostenfrei erhältlichen Katalog SECURITY - Mit Sicherheit die richtige Technik von MONACOR.

Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

IP-100SET: CHF 330.-

Kontakt:

Monacor Schweiz AG

Grundstrasse 11

6343 Rotkreuz

Tel. 041 / 799 72 50

Fax. 041 / 799 72 55
info@monacor.ch