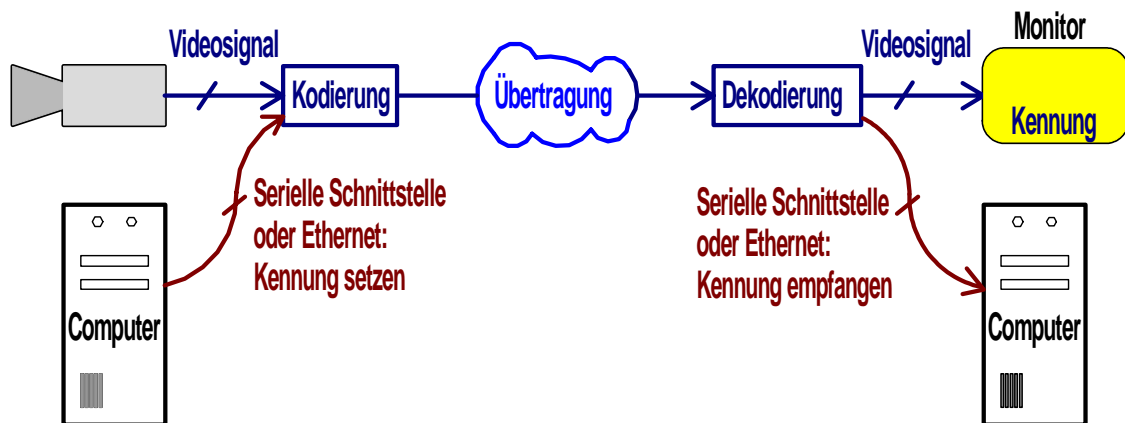


Die folgende Beschreibung stellt ein System zur Identifizierung von Videoquellen oder Videokanälen vor. Dieses System besteht aus Modulen der RUBIDIUM Serie:

Identifizierung von Videoquellen oder Videokanälen



Beschreibung

Dieses System ermöglicht die Übertragung einer Kennung, die in den seriellen Datenstrom eines digitalen Videos eingefügt wird.

Die Kennung, zum Beispiel ein kurzer Text, kann zu dem kodierenden Modul via serieller Schnittstelle oder via Ethernet übertragen werden. Es ist auch möglich, die Kennung mit dem *RUBIDIUM PC Konfigurationsprogramm* statisch einzugeben.

Das dekodierende Modul kann die Kennung zu einem Computer via serieller Schnittstelle oder via Ethernet übertragen. Ist die Kennung ein kurzer Text, kann dieser sichtbar in das Videobild eingefügt werden. Es ist auch möglich, die Kennung mit dem *RUBIDIUM PC Konfigurationsprogramm* anzuzeigen.

Grundsätzlich unterscheiden sich die kodierenden und dekodierenden Module nur durch eine unterschiedliche Konfiguration. Die Module können je nach Videoformat und Schnittstelle ausgesucht werden:

Modul	Digitales Videoformat			Schnittstelle		
	SD	HD	3G	RUBIDIUM Konfiguration	Seriell	Text-Einblendung
DV	ja			ja		ja
XV	ja	ja	ja	ja		ja
DT	ja			ja	ja	ja
XT	ja	ja	ja	ja	ja	ja

Ethernet: Es wird einfach ein RUB IE Modul dem System hinzugefügt.

Für Fragen und detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an *Alpermann+Velte*.