

# Описание плат TVISS-4MX1

Плата TVISS-4MX1 предназначена для захвата четырех видео каналов в режиме мультиплексирования (или одного видео канала в режиме реального времени) и одного аудио канала.



Плата TVISS-4MX1

## Характеристики и параметры платы TVISS-4MX1

Наименование	Кол-во видео-каналов	Скорость обработки, к/с PAL (NTSC)		Количество и тип выходов		Количество каналов I/O	Интерфейс	Раб. Т°С	Геометр. размеры, мм
		Без мультипл. (общая)	С мультиплекс (на канал)	видео	аудио				
TVISS-4MX1	1 без мультиплекс.	25(30)	D1, CIF4: 4,15(5,0)	4xBNC	1×RCA	НЕТ	PCI	40°С	120.55×85
	до 4-х с мультиплекс.		CIF1,2: 6,25(7,5)						

## Описание видео параметров платы TVISS-4MX1

Характеристика	Параметры для платы TVISS-4MX1
Тип сигнала	NTSC/PAL
Разрешение NTSC	D1(720x480), 4CIF(640x480), 2CIF(640x240), CIF(320x240)
Разрешение PAL	D1(720x576), 4CIF(704x576), 2CIF(704x288), CIF(352x288)

## Описание входов платы TVISS-4MX1

Порт	Вход	Номер канала в SecurOS
Плата	VID1 (Green)	Video 1
Плата	VID2 (Green)	Video 2
Плата	VID3 (Green)	Video 3
Плата	VID4 (Green)	Video 4
Плата	AUD1 (Red)	Аудио 1