

Торговая марка **Tantos** принадлежит канадской компании **STR International Inc.**, специализирующейся на поставках оборудования систем безопасности в Северную Америку.

В России вся продукция **Tantos** проходит технический контроль на соответствие требованиям российского рынка и российских условий. Оборудование имеет международные сертификаты качества, в том числе сертификаты **ISO-9001**, а также российские сертификаты **ГОСТ**.

Оборудование поставляется в упаковке на русском языке и с русскоязычным описанием, что упрощает знакомство с оборудованием, его установку и эксплуатацию.

Продукция **Tantos** изготавливается на самом современном оборудовании, каждая партия товара проходит обязательный контроль качества и надежности. Оборудование постоянно модернизируется. На смену старым моделям оперативно приходят более надежные и функциональные модели, призванные обеспечить потребности рынка в качественном бюджетном оборудовании.

Главная особенность оборудования под торговой маркой **Tantos** в лояльной ценовой политике.

Tantos – это безопасность для массового потребителя!

ОГЛАВЛЕНИЕ:

МОНИТОРЫ ВИДЕОДОМОФОНОВ	2
МОДУЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ	5
КВАДРАТНЫЕ КАМЕРЫ	6
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ	8
БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЕ КАМЕРЫ	10
КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ	13
КОРПУСА ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ВИДЕОКАМЕР	18
МОНИТОРЫ	18
КВАДРАТОРЫ	19
КРОНШТЕЙНЫ	19
ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ	20
КНОПКИ, ИЗВЕЩАТЕЛИ И ОПОВЕЩАТЕЛИ	23

ТАВ-4РВ1



Модель	ТАВ-4РВ1
Количество подключаемых панелей:	1
Размер экрана монитора	4"
Схема подключения	4-х проводная
Питание	АС 220В
Габариты, мм	207 x 215 x 52
Максимальное расстояние до панели, м	25 – кабель 0.5 мм ² 300 – коаксиал + 3x1,5 мм ²
Дополнительные возможности	2 шт. в параллель с функцией интеркома, возможно подключение видеопамати

ТАВ-4РВ2

Модель	ТАВ-4РВ2
Количество подключаемых панелей:	2
Размер экрана монитора	4"
Схема подключения	4-х проводная
Питание	АС 220В
Габариты, мм	207 x 215 x 52
Максимальное расстояние до панели, м	25 – кабель 0.5 мм ² 300 – коаксиал + 3x1,5 мм ²
Дополнительные возможности	2 шт. в параллель с функцией интеркома, возможно подключение видеопамати



ТАВ-4РЛ



Модель	ТАВ-4РЛ
Количество подключаемых панелей:	2
Размер экрана монитора	4"
Схема подключения	4-х проводная
Питание	90-245В
Габариты, мм	202x209.5x67
Максимальное расстояние до панели, м	50м при 0.65мм
Дополнительные возможности	До 5-ти штук в параллель.

TAB-DF128C «OFFICER»



Модель	TAB-DF128C "Officer"
Количество подключаемых панелей:	2
Размер экрана монитора	7" TFT
Схема подключения	4-х проводная
Питание	220В
Габариты, мм	210 x 320 x 29
Максимальное расстояние до панели, м	25-кабель 0.5 мм ² ; 300-коаксиал+3x1.5 мм ²
Дополнительные возможности	PAL/NTSC, до 3-х шт. в параллель, полный интерком, 8 мелодий. Опция: 64 или 200 кадров встроенной памяти, до 2 Гб памяти с картой SD, настольный/настенный, режим "не беспокоить", возможность записи видео (avi, 5 к/с).

TAB-DF123C «SUPERSLIM»

Модель	TAB-DF123C "SuperSlim"
Количество подключаемых панелей:	2
Размер экрана монитора	7" TFT
Схема подключения	4-х проводная
Питание	АС 220В
Габариты, мм	210 x 320 x 29
Максимальная дистанция, м	50 - кабель 0.5 мм ² 300 - коаксиал + 3x1.5 мм ²
Дополнительные возможности	Сигнал вызова - полифонический, 8 мелодий. Опция: до 4-х штук в параллель, возможно врезное крепление, память 64 кадра.



TANTO
CANADA

TAB-DF700C



Модель	TAB-DF700C
Количество подключаемых панелей:	2 + 2 камеры
Размер экрана монитора	7" 16:9 TFT LCD
Схема подключения	4-х проводная
Питание	АС ~100-240В
Максимальное расстояние до панели, м	50м 4x0,75, 100м 2х коаксиал
Дополнительные возможности	полный интерком, совместимость с мониторами TAB-DF128C

TAB-DF125CB

Модель	TAB-125CB
Количество подключаемых панелей:	2
Размер экрана монитора	4.3"
Схема подключения	4-х проводная
Питание	90-245В
Габариты, мм	270x138x54.6
Максимальное расстояние до панели, м	50м при 0.65мм
Дополнительные возможности	до 5-ти штук в параллель



TAB-DF701C



Модель	TAB-DF701C
Количество подключаемых панелей:	2 + 2 камеры
Размер экрана монитора	7" TFT LCD 16:9
Схема подключения	4-х проводная
Питание	АС ~100-240В
Максимальное расстояние до панели, м	50 4x0,75 100м 2х коаксиал
Дополнительные возможности	полный интерком, совместимость с мониторами TAB-DF128C

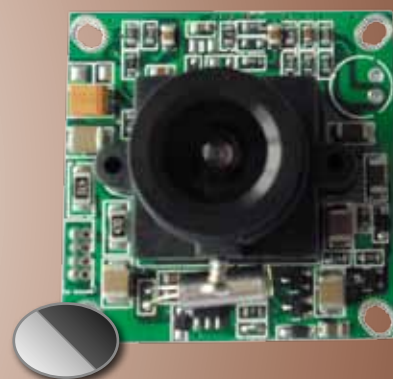
TAB-QA 2112



Модель	TAB QA 2112
ПЗС-матрица	1/3" LG CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	0,015@F2.0
Объектив, мм	f=3,6; 3,7; 6; 8
Отношение сигнал/шум, дБ	48
Видеосигнал	1В / 75 Ом
Питание	12В/100мА
Температурный режим, °С	-20 ... +55
Электронный затвор, сек	1/50 - 1/100.000
Габариты, мм	32x32x28

TAB-QA 2112BH

Модель	TAB-QA 2112BH
ПЗС-матрица	SONY 1/3" CCD
Разрешение, ТВЛ	600
Чувствительность, Люкс	0.05@F2.0
Объектив, мм	3.6 / F2.0
Отношение сигнал/шум, дБ	Не менее 48
Видеосигнал	1В Композитный / 75 Ом
Питание	DC12В/100мА
Температурный режим, °С	-10 ... +50
Электронный затвор, сек	1/50 - 1/100.000
Габариты, мм	32x32x28



TAB-CD 2819

TAB-CD 2819CH

Модель	TAB CD 2819	TAB-CD 2819CH
ПЗС-матрица	1/4" SHARP CCD	1/3" SONY CCD
Разрешение, ТВЛ	400	470
Чувствительность, Люкс	1.0@F2.0	1.0@F2.0
Объектив f=, мм	3,6; 3,7; 6; 8	3.6 / F2.0
Отношение сигнал/шум, дБ	48	Не менее 45
Видеосигнал	1В / 75 Ом	1В, 75 Ом
Питание	DC12В/120мА	DC12В/120мА
Температурный режим, °С	-20 ... +45	-10 ... +50
Электронный затвор, сек	1/50 - 1/100 000	1/50 - 1/100 000
Габариты, мм	32x32x30	32x32



ТАВ-3125ВН

Модель	ТАВ-3125ВН
ПЗС-матрица	1/3" SONY CCD
Разрешение, ТВЛ	600
Чувствительность, Люкс	0.05
Отношение сигнал/шум, дБ	45
Объектив, мм	f=6
Питание	12В/100мА
Температурный режим, °С	-10 ... +50
Особенности	Аудиоканал
Габариты, мм	25x25x28 (с кронштейном)



ТАВ-3030

Модель	ТАВ-3030
ПЗС-матрица	1/3" SONY CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	0.05
Отношение сигнал/шум, дБ	45
Объектив, мм	f=3.6; 6
Питание	12В/100мА
Температурный режим, °С	-10 ... +50
Особенности	Аудиоканал
Габариты, мм	30x30x28



ТАВ-3025ВР4

Модель	ТАВ-3025ВР4
ПЗС-матрица	1/3" SONY CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	0.5
Отношение сигнал/шум, дБ	46
Объектив, мм	f=4.3, объектив полный конус
Питание	12В/100мА
Температурный режим, °С	-10 ... +50
Особенности	Аудиоканал
Габариты, мм	25x25x18.5



ТАВ-3334С



Модель	ТАВ-3334С
ПЗС-матрица	1/3" CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	1.0@F1.2
Отношение сигнал/шум, дБ	46
Объектив, мм	f=3.6; 6
Питание	12В/100мА
Температурный режим, °С	-10 ... +50
Особенности	Аудиоканал
Габариты, мм	34x34x31

ТАВ-3031СР4

Модель	ТАВ-3031СР4
ПЗС-матрица	1/4" CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	1.0@F1.3
Отношение сигнал/шум, дБ	46
Видеосигнал	1В, 75 Ом
Объектив, мм	f=4.3, объектив полный конус
Питание	12В/100мА
Температурный режим, °С	-10 ... +50
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000
Особенности	Аудиоканал
Габариты, мм	30x30x20



ТАВ-1900В ТАВ-1910ВН



Модель	ТАВ-1900В	ТАВ-1900ВН
ПЗС-матрица	1/3" CCD	1/3" Sony CCD
Разрешение, ТВЛ	420	600
Чувствительность, Люкс	0.5@F1,2	0.05@F1.2
Отношение сигнал/шум, дБ	46	46
Тип синхронизации	внутренняя	внутренняя
Видеосигнал	1В, 75 Ом	1В, 75 Ом
Объектив, мм	f= 2,97; 3,6; 6	f= 3,6
Питание	12В/100мА	12В/100мА
Температурный режим, °С	-10 ... +50	-10 ... +50
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000	1/50-1/100 000
Габариты, мм	Ø19x62	Ø19x62 (с кронштейном)

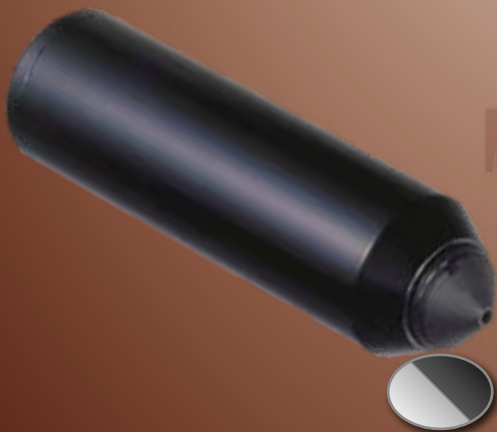
ТАВ-1900ВР1

Модель	ТАВ-1900ВР1
ПЗС-матрица	1/3" CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	0.5@F1,2
Отношение сигнал/шум, дБ	46
Тип синхронизации	внутренняя
Видеосигнал	1В, 75 Ом
Объектив, мм	f=3.7 , объектив усеченный конус
Питание	12В/100мА
Температурный режим, °С	-10 ... +50
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000
Габариты, мм	Ø19x56



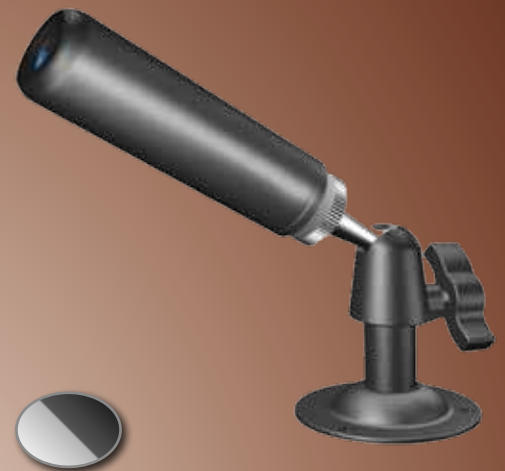
ТАВ-1900ВР4

Модель	ТАВ-1900ВР1
ПЗС-матрица	1/3" CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	0.5@F1,2
Отношение сигнал/шум, дБ	46
Тип синхронизации	внутренняя
Видеосигнал	1В, 75 Ом
Объектив, мм	f=3.7 , объектив полный конус
Питание	12В/100мА
Температурный режим, °С	-10 ... +50
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000
Габариты, мм	Ø19x56

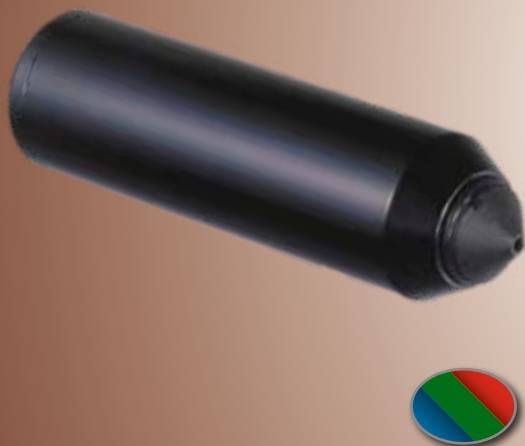


ТАВ-2000BW

Модель	ТАВ-2000BW
ПЗС-матрица	1/3" CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	0.5@F1,2
Отношение сигнал/шум, дБ	46
Тип синхронизации	внутренняя
Видеосигнал	1В, 75 Ом
Объектив, мм	f=3,6
Питание	12В/100мА
Температурный режим, °С	-10 ... +50
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000
Габариты, мм	Ø20x60



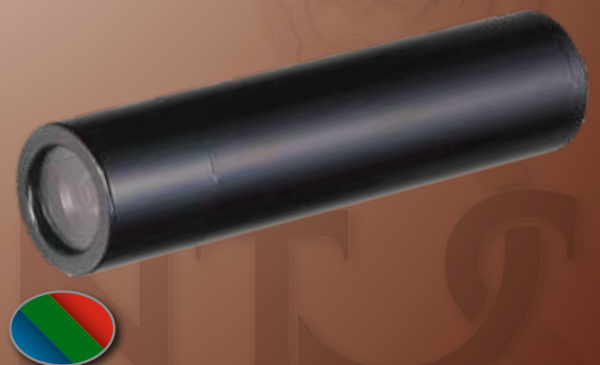
ТАВ-2000CP4



Модель	ТАВ-2000CP4
ПЗС-матрица	1/4" Sharp
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	1
Отношение сигнал/шум, дБ	46
Тип синхронизации	внутренняя
Видеосигнал	1В, 75 Ом
Объектив, мм	f=4.3 , объектив полный конус
Питание	12В/100мА
Температурный режим, С	-10 ... +50
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100000
Габариты, мм	Ø20x58

ТАВ-2200CW

Модель	ТАВ-2200CW
ПЗС-матрица	1/4"
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	1
Отношение сигнал/шум, дБ	46
Тип синхронизации	внутренняя
Видеосигнал	1В, 75 Ом
Объектив, мм	board
Питание	12В/100мА
Температурный режим, С	-10 ... +50
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100001
Габариты, мм	Ø22x61



ТАВ-CD 324

Модель	ТАВ-CD 324
Особенности	ИК-подсветка
ПЗС-матрица	1/3" CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Отношение сигнал/шум, дБ	46
Тип синхронизации	внутренняя
Видеосигнал	1В, 75 Ом
Объектив, мм	3.6
Питание	12В/400мА
Температурный режим, °С	-20 ... +50
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000
Габариты, мм	60x101



ТАВ-CD 324Н

Модель	ТАВ-CD 324Н
Особенности	ИК-подсветка
ПЗС-матрица	1/3" CCD
Разрешение, ТВЛ	600
Отношение сигнал/шум, дБ	46
Тип синхронизации	внутренняя
Видеосигнал	1В, 75 Ом
Объектив, мм	3.6
Питание	12В/400мА
Температурный режим, °С	-20 ... +50
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000
Габариты, мм	60x101



ТАВ-CD 338М

Модель	ТАВ-CD 338М
Особенности	ИК-подсветка
ПЗС-матрица	1/3" LG CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Отношение сигнал/шум, дБ	46
Тип синхронизации	внутренняя
Видеосигнал	1В, 75 Ом
Объектив, мм	3.6
Питание	12В/250мА
Температурный режим, °С	-20 ... +50
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000
Габариты, мм	55x95



TAB-CD 324R

Модель	TAB-CD 324R
Особенности	ИК-подсветка
ПЗС-матрица	цветная 1/3" CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	0.5
Отношение сигнал/шум, дБ	46
Тип синхронизации	внутренняя
Видеосигнал	1В, 75 Ом
Объектив, мм	3.6
Питание	12В/300мА
Температурный режим, °С	-20 ... +50
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000
Габариты, мм	60x101



TAB-CD 338MR



Модель	TAB-CD 338MR
ПЗС-матрица	1/3" CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	0,1@F1,2
Отношение сигнал/шум, дБ	46
Тип синхронизации	внутренняя
Видеосигнал	1В, 75 Ом
Объектив, мм	3.6
Питание	12В/350мА
Температурный режим, °С	-20 ... +50
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000
Особенности	ИК-подсветка
Габариты, мм	Ø55x94

TANTO
CANADA

TAB-CD 340R



Модель	TAB-CD 340R
ПЗС-матрица	1/3" SONY CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	0 (ИК вкл)
Пиксели	537 x 597
Тип синхронизации	2:1 чересстрочная
Видеосигнал	1В, 75 Ом
Объектив, мм	3,5-9
ИК-подсветка	36 ИК светодиодов 40 м
Развертка	Внутренняя
Срок службы	20000 часов
Питание	12В/600мА
ВЛС, Баланс белого, АРУ	Авто

TAB-CD 345R

Модель	TAB-CD 345R
ПЗС-матрица	1/3" SONY CCD
Разрешение, ТВЛ	480
Чувствительность, Люкс	0.1
Объектив, мм	3.5 - 9
Питание	12В/600мА
Температурный режим, °С	-20 ... +50
Особенности	ИК-подсветка 30 м
Габариты, мм	192x100x95



TAB-CD 345RH



Модель	TAB-CD 345RH
ПЗС-матрица	1/3" SONY CCD
Разрешение, ТВЛ	520
Чувствительность, Люкс	0.1
Объектив, мм	3.5 - 9
Питание	12В/600мА
Температурный режим, °С	-20 ... +50
Особенности	ИК-подсветка 30 м
Габариты, мм	192x100x95

ТАВ-CD 880



Модель	ТАВ-CD 880
ПЗС-матрица	1/3" LG CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Объектив	3,7
Видеосигнал	1В, 75 Ом
Питание	12В/100мА
Температурный режим, °С	-20 ... +55
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000
Особенности:	поворот камеры в трех плоскостях
Габариты, мм	Ø87x55

ТАВ-CD 880Н

Модель	ТАВ-CD 880Н
ПЗС-матрица	1/3" Sony CCD
Разрешение, ТВЛ	600
Чувствительность, Люкс	0.05
Объектив	3,7
Отношение сигнал/шум	Не менее 48
Питание	12В/100мА
Температурный режим, °С	-10 ... +50
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000
Габариты, мм	Ø100x107



ТАВ-CD 881



Модель	ТАВ-CD 881
ПЗС-матрица	1/3" CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	0,1
Объектив	3,6
Видеосигнал	1В, 75 Ом
Питание	12В/100мА
Температурный режим, °С	-20 ... +55
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000
Особенности:	-
Габариты, мм	Ø89x72

TAB-CD 888M



Модель	TAB-CD 888
ПЗС-матрица	1/3" CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	0,1
Объектив	6
Видеосигнал	1В, 75 Ом
Питание	12В/200мА
Температурный режим, °С	-20 ... +55
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000
Особенности:	ИК-подсветка
Габариты, мм	Ø117x72

TAB-CD 889

Модель	TAB-CD 889
ПЗС-матрица	1/3" CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	0,1
Объектив	3,6
Видеосигнал	1В, 75 Ом
Питание	12В/300мА
Температурный режим, °С	-20 ... +55
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000
Особенности:	ИК-подсветка
Габариты, мм	Ø92x83



TAB-CD 880R



Модель	TAB-CD 880R
ПЗС-матрица	1/4" SHARP CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	0,1
Объектив	3,7
Отношение сигнал/шум	48
Питание	12В/150мА
Температурный режим, °С	-20 ... +55
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000
Особенности:	поворот камеры в трех плоскостях
Габариты, мм	Ø87x55

TAB-CD 881R TAB-CD 881RH

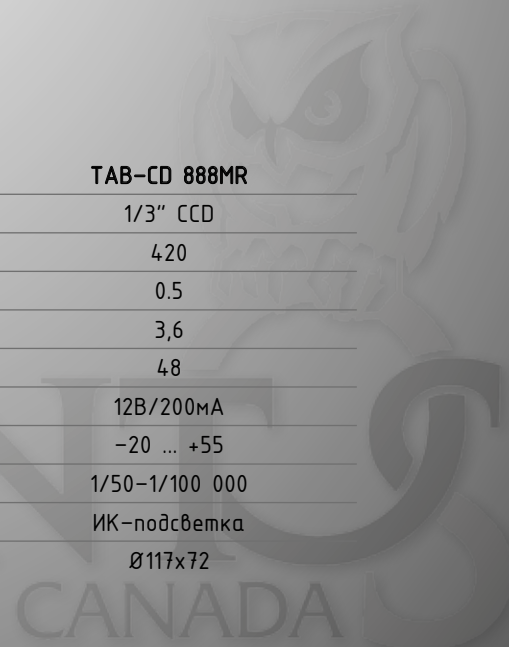
Модель	TAB-CD 881R	TAB-CD 881RH
ПЗС-матрица	1/4" SHARP CCD	1/3" Sony CCD
Разрешение, ТВЛ	420	520
Чувствительность, Люкс	1	0.1@F2.0
Объектив	3,6	3.6/F2.0
Отношение сигнал/шум	48	Не менее 48
Питание	12В/150мА	12В/180 мА
Температурный режим, °С	-20 ... +55	-20 ... +55
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000	PAL:1/50-1/100 000
Особенности:	-	Авто
Габариты, мм	Ø89x72	Ø100x60



TAB-CD 888MR



Модель	TAB-CD 888MR
ПЗС-матрица	1/3" CCD
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	0,5
Объектив	3,6
Отношение сигнал/шум	48
Питание	12В/200мА
Температурный режим, °С	-20 ... +55
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000
Особенности:	ИК-подсветка
Габариты, мм	Ø117x72



TAB-CD 889R TAB-CD 889RH

Модель	TAB-CD 889R	TAB-CD 889RH
ПЗС-матрица	1/3" CCD	1/3" CCD
Разрешение, ТВЛ	420	520
Чувствительность, Люкс	1	0.1
Объектив	3,6	3,6
Отношение сигнал/шум	48	48
Питание	12В/300мА	12В/300мА
Температурный режим, °С	-20 ... +55	-20 ... +55
Электронный затвор, вкл, сек	1/50-1/100 000	1/50-1/100 000
Особенности:	ИК-подсветка	ИК-подсветка
Габариты, мм	Ø92x83	Ø92x83



TAB-CD 890R



Модель	TAB-CD 890R
ПЗС-матрица	1/3" SONY CCD
Пиксели	PAL: 752(H)X582(V)
Разрешение, ТВЛ	480
Чувствительность, Люкс	0 (ИК вкл. 50м)
Объектив	4-9 мм
Отношение сигнал/шум	Не менее 48 дБ (АГС выкл.)
Питание	12В/600мА
Температурный режим, °С	-20 ... +55
Электронный затвор, сек	PAL:1/50-1/100 000
Синхронизация	Внутренняя
АГС, ВЛС, АWB	Авто
Габариты, мм	Ø119x82



TAB-CD 882R



Модель	TAB-CD 882R
ПЗС-матрица	1/3" Sony Super-HAD
Разрешение, ТВЛ	420
Чувствительность, Люкс	0,1
Объектив	4-9 мм
Отношение сигнал/шум	≥48dB (AGC Выкл)
Питание	DC12V 150mA
Температурный режим, °C	-15 ... +50°C
Электронный затвор, вкл, сек	Auto:PAL 1/50-1/100,000Sec NTSC 1/60-1/100,000Sec
Габариты, мм	Ø144.5 x 90(H)

TAB-CD 883R

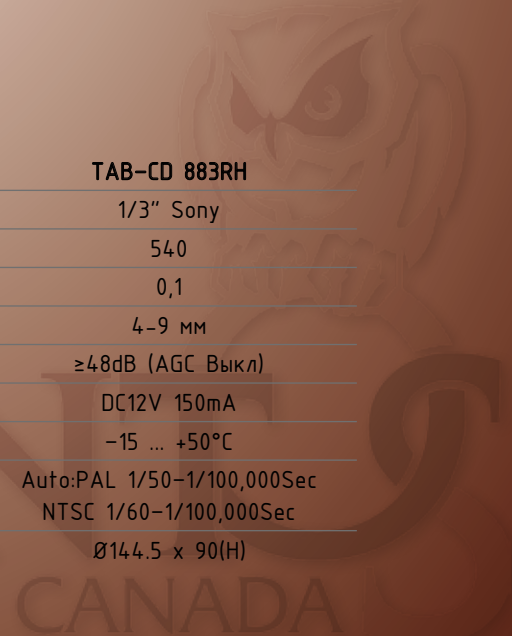
Модель	TAB-CD 883R
ПЗС-матрица	1/3" Sony Super-HAD
Разрешение, ТВЛ	480
Чувствительность, Люкс	0,1
Объектив	4-9 мм
Отношение сигнал/шум	≥48dB (AGC Выкл)
Питание	DC12V 150mA
Температурный режим, °C	-15 ... +50°C
Электронный затвор, вкл, сек	Auto:PAL 1/50-1/100,000Sec NTSC 1/60-1/100,000Sec
Габариты, мм	Ø144.5 x 90(H)



TAB-CD 883RH



Модель	TAB-CD 883RH
ПЗС-матрица	1/3" Sony
Разрешение, ТВЛ	540
Чувствительность, Люкс	0,1
Объектив	4-9 мм
Отношение сигнал/шум	≥48dB (AGC Выкл)
Питание	DC12V 150mA
Температурный режим, °C	-15 ... +50°C
Электронный затвор, вкл, сек	Auto:PAL 1/50-1/100,000Sec NTSC 1/60-1/100,000Sec
Габариты, мм	Ø144.5 x 90(H)



ТАВ-D92



Для модульных камер размерами 32x32 мм
Корпус сферический
Ø92.6 мм
Высота 72 мм

АНТИВАНДАЛЬНЫЙ

Для модульных камер размерами 32x32 мм
Корпус сферический
Ø92.6 мм
Высота 72 мм



ЧЕРНО-БЕЛЫЕ И TFT МОНИТОРЫ

ТАД-050

Модель	ТАД-050
Диагональ (дюйм)	5
Видео Входы	2
АудиоВходы	нет
Разрешение (линий)	800
Питание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	48
Размеры (ШxВxГ), мм	168x145x211
Вес, кг	1,4



ТАС-700



Модель	ТАС-700
Диагональ (дюйм)	7"
Видеовходы	1 канал видео, 1 канал аудио
Разрешение (линий)	189x131x38
Питание(В)	12В/700 мА

ТАВ-QA 2004



Модель	ТАВ-QA 2004
Кол-во каналов	4-х канальный цветной
Выходы	выход 2 BNC (рабочий и контрольный)
Разрешение	1024x512
Питание	12 В
Особенности	генератор времени/даты

ТАВ-QA 2005

Модель	ТАВ-QA 2005
Кол-во каналов	4-х канальный черно - белый
Выходы	выход 2 BNC (рабочий и контрольный)
Разрешение	1024x512
Питание	12 В
Особенности	генератор времени/даты



КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ВИДЕОКАМЕР

ТАВ-500

Наклон/Поворот - есть/есть
 Исполнение - пластик
 Размеры, мм - 76x153x73
 Вес нагрузки, гр - до 2000
 Особенности - для камер



ТАВ-500L

Наклон/Поворот - есть/есть
 Исполнение - пластик
 Размеры, мм - 76x218x73
 Вес нагрузки, гр - до 2000
 Особенности - для камер

TNT-DVR 04AV REALTIME DVR



H.264

Тип устройства	Триплекс
Видеовходы	4
Аудиовходы/выходы	4/1
Разрешение в пикселах при отображении(max), ГхВ	704x576 (100 к/с)
Разрешение в пикселах при записи (max), ГхВ	704x576
Суммарная скорость записи, кадр/сек	100
Метод Компрессии	H.264
USB	USB 2.0
HDD	1 SATA (до 1Тб)
Рабочая температура	10°C ... +40°C
Габаритные размеры, мм	343x59x223
Работа по сети	есть
Резервное копирование	USB/DVD-RW (опция)

TNT-DVR 430AV

Тип устройства	Триплекс
Видеовходы	4
Аудиовходы/выходы	4/1
Разрешение в пикселах при отображении(max), ГхВ	704x576 (100 к/с)
Разрешение в пикселах при записи (max), ГхВ	704x576
Суммарная скорость записи, кадр/сек	100
Метод Компрессии	H.264
USB	USB 2.0
HDD	1 съемный SATA (до 1Тб)
Рабочая температура	10°C ... +40°C
Габаритные размеры, мм	400x275x70
Работа по сети	есть
Резервное копирование	USB/DVD-RW (опция)



TNT-DVR MOBILE



Тип устройства	4-х канальный автомобильный видеорегиистратор
Видеовходы	4 BNC
Аудиовходы/выходы	1 RCA
Разрешение в пикселах при отображении (max), ГхВ	720x576 (100 к/с)
Разрешение в пикселах при записи (max), ГхВ	640x272, 320x136
Суммарная скорость записи, кадр/сек	25 к/сек/4 канала
Метод Компрессии	M-JPEG (возможность покадровой прокрутки записи)
USB	USB-2 для резервного копирования на ПК
HDD	SATA до 750 Gb, 2,5"
Рабочая температура	0°C ... +50°C
Габаритные размеры, мм	260x165x135

TNT-DVR 08AV REALTIME DVR



H.264

Тип устройства	Триплекс
Видеоходы	8
Аудиовходы/выходы	4/1
Разрешение в пикселах при отображении(max), ГхВ	704x576 (200 к/с)
Разрешение в пикселах при записи (max), ГхВ	704x576
Суммарная скорость записи, кадр/сек	200
Метод Компрессии	H.264
USB	USB 2.0
HDD	2 SATA (до 1Тб каждый)
Рабочая температура	10°C...+40°C
Габаритные размеры, мм	430 x 65 x 338
Работа по сети	есть
Резервное копирование	USB/DVD-RW (опция)

TNT-DVR 830V

Тип устройства	Триплекс
Видеоходы	8
Аудиовходы/выходы	4/1
Разрешение в пикселах при отображении(max), ГхВ	704x576 (200 к/с)
Разрешение в пикселах при записи (max), ГхВ	704x576
Суммарная скорость записи, кадр/сек	100
Метод Компрессии	H.264
USB	USB 2.0
HDD	1 съемный SATA(до 1Тб)
Рабочая температура	10°C ... +40°C
Габаритные размеры, мм	400x275x70
Работа по сети	есть
Резервное копирование	USB/DVD-RW (опция)



TNT-DVR 910 LIGHT

Тип устройства	Триплекс
Видеоходы	9
Аудиовходы/выходы	4/1
Разрешение в пикселах при отображении(max), ГхВ	720x576 (200 к/с)
Разрешение в пикселах при записи (max), ГхВ	720x288
Суммарная скорость записи, кадр/сек	50
Метод Компрессии	MPEG-4
USB	For PC-link playback & backup / USB 2.0
HDD	1 съемный SATA(до 750Гб)
Рабочая температура	10°C ... +40°C
Габаритные размеры, мм	345x226x52
Работа по сети	есть
Резервное копирование	USB Flash/ПК



**ХИТ
ПРОДАЖ!**

TNT-DVR 1630V



H.264

Тип устройства	Триплекс
Видеовходы	16
Аудиовходы/выходы	4/1
Разрешение в пикселах при отображении(max), ГхВ	704x576 (400 к/с)
Разрешение в пикселах при записи (max), ГхВ	704x576
Суммарная скорость записи, кадр/сек	100
Метод Компрессии	H.264
USB	USB 2.0
HDD	1 съёмный SATA(до 1Тб)
Рабочая температура	10~+40
Габаритные размеры, мм	400x275x70
Работа по сети	есть
Резервное копирование	USB/DVD-RW (опция)

TNT-DVR 16AV REALTIME DVR

Тип устройства	Триплекс
Видеовходы	16
Аудиовходы/выходы	4/1
Разрешение в пикселах при отображении(max), ГхВ	704x576 (400 к/с)
Разрешение в пикселах при записи (max), ГхВ	704x576
Суммарная скорость записи, кадр/сек	400
Метод Компрессии	H.264
USB	USB 2.0
HDD	2 SATA (до 1Тб каждый)
Рабочая температура	10°C...+40°C
Габаритные размеры, мм	430 x 65 x 338
Работа по сети	есть
Резервное копирование	USB/DVD-RW (опция)



H.264



HO-01

Кнопка квадратная



HO-02

Кнопка «ВЫХОД»



PTE-300



TDE-03



TDE-01



TDE-02



ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА

**ТАР-30,
40,60,
80,100**



ТАР-108

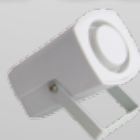
8 лучевой

ОПОВЕЩАТЕЛИ ЗВУКОВЫЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

TL-112



TL-201



TL-203



TL-405



TL-514



TL-606



TL-801



