



**Цилиндрическая TVI-камера для сверхнизкой освещенности, 5 Мп, моторизованный объектив 2,8–12 мм, механический ИК фильтр, ИК подсветка, WDR, PoC**  
**GD-CT-AP5837T**

- HD-TVI камера, 5 Мп, живое видео Full HD 1080p
- Моторизованный вариообъектив 2,8–12 мм
- Монтаж на стену и потолок, регулировка по 3 осям
- Сенсор CMOS для сверхнизкой освещенности, интеллектуальное управление ИК подсветкой Smart IR
- Дальность встроенной ИК подсветки до 50 м
- Двойное питание 12 В DC / PoC





**Спецификации GD-CT-AP5837T**

Сенсор:	5 Мп, CMOS с прогрессивным сканированием
Эффективные пиксели:	2560 (Г) × 1944 (В)
Видеостандарт :	PAL, NTSC
Чувствительность в цветном режиме:	0,008 лк / F1.2 (AGC вкл.)
Чувствительность в ч/б режиме:	0 лк с ИК подсветкой
Скорость затвора :	1/25 (1/30) – 1/50 000 с
Фокусное расстояние объектива :	2,8–12 мм, моторизованный вариообъектив
Горизонтальный угол обзора:	94,5° – 30,5°
Светосила объектива:	F1.4–3.5
Крепление объектива :	Ø 14
Монтаж:	Поворот: 0° – 360°, наклон: 0° – 90°, вращение: 0° – 360°, регулировка по 3 осям
Управление цветностью:	Авто, цвет, ч/б, механический ИК фильтр
Дальность ИК подсветки :	До 50 м
Длина волны ИК подсветки:	850 нм
Частота кадров:	2560 × 1944 / 20 fps, 2560 × 1944 / 12,5 fps (недоступно в режиме PoC), 2560 × 1440 / 30 fps, 2560 × 1440 / 25 fps (по умолчанию), 1920 × 1080 / 30 fps, 1920 × 1080 / 25 fps
Видеовыходы :	1x HD-TVI (BNC), 1 композитный, BNC (1,0 В пик-пик), на тестовый монитор
Экранное меню:	Англ.
Баланс белого :	Авто, ручной режим
Расширенный динамический диапазон:	DWDR
Улучшение изображения:	BLC, 2D DNR, AGC, подавление бликов, зеркалирование
Управление по коаксиальному кабелю:	Coaxitron®, CCVC
Соответствие стандартам:	CE, EAC, FCC, RoHS
Степень защиты :	IP67
Рабочая температура :	От -40 до +60 °C
Влажность :	Не более 90%, без конденсата
Источник питания :	12 В DC ± 25 %, PoC.af
Потребляемая мощность :	До 8 Вт
Габаритные размеры:	92 × 89 × 269,6 мм
Масса:	9 кг

**Аксессуары:**



GD-BR-AJX04



GD-BR-AML01



GD-AC-VB01