

IP КАМЕРА



KDT-HD58RC80-SP

GWSECU (Китай)

Назначение:

Телекамера предназначена для использования в IP системах видео наблюдения высокой чёткости. Выполнена в пыле-влагозащищённом корпусе и пригодна для уличной эксплуатации. Имеет встроенную ИК подсветку, для наблюдения в тёмное время суток.

Особенности:

- Сенсор 1/2,5" 2.0 мегапикселей КМОП прогрессивного сканирования Aptina
- Процессор серии Ti DaVinci
- Два потока со сжатием H.264/MJPEG
- До 25/30 fps при разрешении 1080P/720P
- Режимы DWDR, День/Ночь (сдвигаемый фильтр), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Встроенный Веб-сервер, ПО для записи и управления в комплекте
- Объектив варио с f=2,8...12 мм
- Дальность ИК подсветки до 20м,
- Вх/вых. тревог
- Слот для TF Card, Max 32GB
- защита IP66, питание PoE

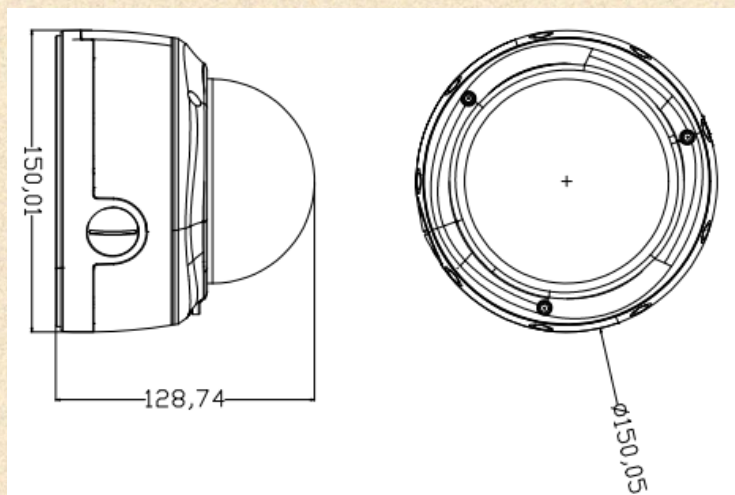
Технические характеристики:

Сенсор	1/2,5" 2.0 Megapixel progressive scan CMOS
Эффективные пиксели	1920(р)x1080(в)
Система сканирования	Прогрессивная
Электронный затвор	Авто/ручной 1/5с...1/50,000с
Мин. освещённость	Цвет: 0.06лк/F1.2; ЧБ: 0.08лк/ F1.2
Соотношение С/Ш	>50dB
День/Ночь	Авто (откидной фильтр)/цвет/ЧБ
Дальность ИК подсветки	До 20м
Динамический диапазон	DWDR
Баланс белого	Авто/вручную
Управление усилением	Авто/вручную
Объектив	Варио f=2,8...12 мм,
Видео сжатие	H.264/MJPEG (опц)
Видео разрешение	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576)/ CIF(352×288/352×240)
Скорость трансляции	Основной поток: 1080P/720P(1...25fps/30fps) Дополнительный поток: D1/CIF:(1...25fps/30fps)
Битрейт видео	Основной поток : 200Kbps...12Mbps, доп. поток: D1/CIF:(1...25fps/30fps)
Аудио сжатие	G.711a/G.711u/Raw PCM Optional
Битрейт аудио	G.711a(8kbps)/G.711u(8kbps)/ Raw PCM(16kbps)
Аудио вход	1 канал 3.5мм audio интерфейс MIC IN/Line IN
Аудио выход	1 канал 3.5мм audio интерфейс (линейный уровень 600 Ом)
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6 RTSP TCP/UDP HTTP DHCP DNS FTP DDNS PPPoE SMTP
ONVIF	ONVIF Ver 2.4
Макс. кол-во подключений	10 пользователей
Доступ смартфоном	iPhone, iPad, Android
Слот для карты памяти	TF Card, Max 32GB



RS485	1 (полудуплекс)
Вход тревоги	1 канал НО/НЗ на выбор
Выход тревоги	1 канал до 120VAC 1Ф/24MBC 1A
Видео выход	1В п-п, композитный (75 Ом, BNC)
Источник питания	+12В, PoE IEEE802.3af
Пылевлагозащита	IP66 (с настенным кронштейном)
Энергопотребление	<10 Вт
Условия эксплуатации	-40°C...+60°C, влажность до 95% без конденсата
Габариты	150мм×150мм×128мм

Габариты (мм)



Интерфейсы

