

E-MAPT ВАШ ПОСТАВЩИК HIWATCH

https://emart.su/brands/hiwatch/

Федеральный Санкт-петербург 8 812 426-99-66 Москва Краснодар

8 800 511-77-41 8 495 137-99-67 8 861 205-62-66

www.emart.su

mail@emart.su



Паспорт изделия

DS-T513(B)

Купольная HD-TVI видеокамера с EXIRподсветкой до 20м



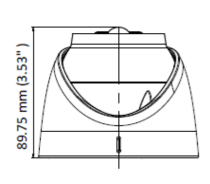
DS-T513(B)

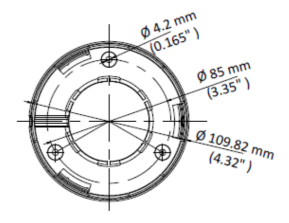


Ключевые особенности:

- Разрешение 5Мп
- EXIR-подсветка до 20м
- IP67
- HD-TVI видеовыход
- PIR-датчик, строб лампа
- Тревожный выход

Размеры





^{*}Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

^{*}За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-T513(B)
Камера	
Матрица	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	2560x1944
Чувствительность	0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК
Скорость электронного затвора	1/25c ~ 1/50,000c
Объектив	2.8мм (3.6мм опционально)
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	2.8 mm, по горизонтали: 85.5°, по вертикали: 63.8°, по диагонали: 110.7° 3.6 mm, по горизонтали: 80.1°, по вертикали: 63.8°, по диагонали: 105.9°
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0° - 75 °; вращение: 0 ° - 360 °
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	TVI: 5 MP@20к/c, 4 MP@25 к/c, 4 MP@30 к/c, 1080P@25 к/c, 1080P@30 к/c
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Видеовыход	1 HD-TVI выход, BNC
OSD меню	
Автоэкспозиция	ДА
ACC	
AGC	Поддерживается
AGC Переключение "день/ночь"	Поддерживается Цвет/ЧБ/Авто
Переключение "день/ночь"	Цвет/ЧБ/Авто
Переключение "день/ночь" Баланс белого	Цвет/ЧБ/Авто ATW/MWB
Переключение "день/ночь" Баланс белого DWDR	Цвет/ЧБ/Авто ATW/MWB ДА
Переключение "день/ночь" Баланс белого DWDR BLC	Цвет/ЧБ/Авто ATW/MWB ДА ДА
Переключение "день/ночь" Баланс белого DWDR BLC Язык	Цвет/ЧБ/Авто ATW/MWB ДА ДА Английский
Переключение "день/ночь" Баланс белого DWDR BLC Язык Особенности	Цвет/ЧБ/Авто ATW/MWB ДА ДА Английский
Переключение "день/ночь" Баланс белого DWDR BLC Язык Особенности Основное	Цвет/ЧБ/Авто ATW/MWB ДА ДА Английский 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК
Переключение "день/ночь" Баланс белого DWDR BLC Язык Особенности Основное Питание	Цвет/ЧБ/Авто ATW/MWB ДА ДА Английский 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК DC12B±25%
Переключение "день/ночь" Баланс белого DWDR BLC Язык Особенности Основное Питание Потребляемая мощность	Цвет/ЧБ/Авто ATW/MWB ДА ДА Английский 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК DC12B±25% 3.5Bт макс.
Переключение "день/ночь" Баланс белого DWDR BLC Язык Особенности Основное Питание Потребляемая мощность Рабочие условия	Цвет/ЧБ/Авто ATW/MWB ДА ДА Английский 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК DC12B±25% 3.5Вт макс. -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Переключение "день/ночь" Баланс белого DWDR BLC Язык Особенности Основное Питание Потребляемая мощность Рабочие условия PIR-датчик	Цвет/ЧБ/Авто АТW/МWВ ДА Английский 2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК DC12B±25% 3.5Вт макс. -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата) Дальность до 11м, угол 110°

Дальность действия ИК- подсветки	До 20м, Smart ИК
Материал корпуса	Пластик/ металл
Размеры	Ø 109.8 mm × 89.75 mm
Вес	327 rp.

Правила эксплуатации

- 1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +60 (° C)
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше+60(° С), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
- 5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенциии, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.