

Видеокамера DS-T503A(B)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Видеокамера DS-T503A(В) является купольной камерой 3К с фиксированным объективом, технологией AoC и двумя подсветками
- Высокое качество изображения 3К с разрешением 2960 × 1665
- Фиксированный объектив 2.8 мм и 3.6 мм
- Дальность ИК-подсветки до 30 м для получения ярких изображений в ночное время
- Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время
- Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI / AHD / CVI / CVBS)
- Защита от влаги и пыли: IP67
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: нет
- Встроенный микрофон: есть



• Спецификации

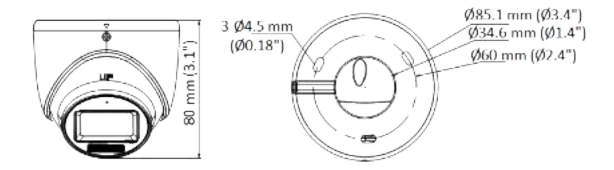
Камера				
Матрица	3K CMOS			
Максимальное разрешение	2960 × 1665			
Чувствительность	0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с ИК-подсветкой			
Скорость электронного затвора	PAL: ot 1/25 go 1/50,000 c; NTSC: ot 1/30 go 1/50,000 c			
Режим «День / ночь»				
Регулировка угла	Механический ИК-фильтр Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360°			
	РАL / NTSC			
Стандарт передачи сигнала РАL / NTSC Объектив				
	durana a annua di a faranzia a a annua a a annua a a annua			
Тип объектива	Фиксированный объектив 2.8 мм и 3.6 мм			
Фокусное расстояние	2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 64°, по диагонали: 129°			
и угол обзора	3.6 мм, по горизонтали: 83°, по вертикали: 48°, по диагонали: 102°			
Крепление объектива	M12			
Подсветка				
Тип подсветки	Подсветка белым светом, ИК-подсветка			
Дальность подсветки	ИК-подсветка: до 30 м			
	Подсветка белым светом: до 20 м			
Изображение				
Настройки изображения	Яркость, резкость, интеллектуальная ИК-подсветка			
	TVI: 3K @ 20 k/c, 4 Mn @ 25 / 30 k/c, 1080p @ 25 / 30 k/c			
Частота кадров	AHD: 5 Mπ @ 20 κ/c, 4 Mπ @ 25 / 30 κ/c			
тастота кадров	CVI: 4 Мп @ 25 / 30 к/с			
	CVBS: PAL / NTSC			
Режим «День / ночь»	ИК-подсветка и подсветка белым светом			
Широкий динамический диапазон (WDR)	Цифровой WDR			
Улучшение изображения	Есть			
Баланс белого	Автоматич. / Ручн.			
AGC	Есть			
Интерфейсы				
Видеовыход	Переключаемые TVI / AHD / CVI / CVBS			
Основное				
Материал	Металл			
Размеры	80 × Ø 85.1 mm (3.1 × Ø 3.4")			
Macca	Приблиз. 300 г			
Рабочие условия	От -40 до +60 °C, влажность: 90 % или меньше (без конденсата)			
Протокол	HIKVISION-C			
Язык	Английский			
Питание	DC 12 B ± 25 %			
	* Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой			
	камеры.			
Потребляемая мощность	Макс. 2.9 Вт			
Сертификаты				
Стандарты по защите	IP67			
- *::Habitation				



• Доступные модели

DS-T503A(B)(2.8mm)

•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



• Аксессуары

Опционально

DS-1275ZJ-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)	DS-1272ZJ-110-TRS Кронштейн для установки на стену	DS-1280ZJ-XS Монтажная коробка	DS-1276ZJ-SUS Кронштейн для установки на угол
D D		3	



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 минус 40 до плюс 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 плюс 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 компетенции, 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 соответствующего устройства.