

Технические характеристики моделей видеокамер серии DSxxxxFT-P от компании Guide

Модель изделия	DS4013FT-P	DS4025FT-P	DS4050FT-P	DS6013FT-P	DS6015FT-P	DS6025FT-P	DS6050FT-P
Термография							
Тип извещателя	VOx, от 8 мкм до 14 мкм						
ИК-разрешение	400×300, 17 мкм			640×512, 17 мкм	640×512, 12 мкм	640×512, 17 мкм / 640×512, 12 мкм	640×512, 17 мкм / 640×512, 12 мкм
NETD	≤40mK@30°C						
Линза	13 мм, 29,3°×22,2°	25 мм, 15,5°×11,6°	50 мм, 7,7°×5,8°	13 мм, 45,4°×37°	15 мм, 29°×23°	25 мм, 25°×20° / 25 мм, 17,5°×14°	50 мм, 12,4°×9,9°
Режим фокусировки	Без фокусировки					Без фокусировки / Электрический	Без фокусировки
Псевдоцвета	9 Псевдоцвета: Горячее белым, горячее черным, радужный и так далее						
Основные характеристики	Повышение детализации, шумоподавление 2D/3D, переворачивание изображения, двойное слияние света						
Измерение температуры							
Диапазон измерений	Низкотемпературный режим: от -20°C до 150°C, высокотемпературный режим: от -20°C до 550°C						
Точность измерения	±2°C или ±2% (в зависимости от того, что больше)						
Заданные настройки	До 300 предустановок; 12 точек/линий/областей (круг, квадрат или неправильный многоугольник) для каждой предустановки; измерение до 12 одновременных точек + линий + областей для каждой предустановки						
Функция измерения	Отслеживание холодных/горячих точек, полноэкранное измерение температуры точки, запрос и экспорт информации						
Видимый свет							
Тип датчика	1/ 1.9" CMOS						
Максимальное разрешение	2560x1440						
Минимальная освещенность	Цвет: 0,001люкс @ (F1.5, AGC вкл.) Ч/б: 0,0001люкс @ (F1.5, AGC вкл.)						
Линза	6.5мм – 240мм, по горизонтали: 61.8° (ближний фокус) – 1.86° (дальний фокус), 1м-1.5м (ближний фокус к дальнему фокусу)						
Заполняющий свет	Инфракрасный заполняющий свет						
Основные характеристики	Регулировка усиления видимого света, 2D/ 3D шумоподавление, компенсация встречной засветки, широкая динамика, фотоподавление при сильном освещении, переворот изображения, компенсация экспозиции						
PTZ-камера							
Диапазон панорамирования/наклона	Панорамирование: от 0° до 360° без конца; Наклон: от -10° до +90°, автоматический поворот на 180°						
Скорость ручного управления	Панорамирование: 0,1°–150°/с						

Функции PTZ-камеры	Автоматическое перемещение, автоматическое слежение, автоматическое сканирование линий, память об отключении питания, маскировка конфиденциальности, холостые перемещения, запланированные задачи, стабилизация изображения.		
Изображение			
Сжатие видео	Переключение между тремя стандартами: H.265, H.264 и MJPEG		
Формат изображения	JPEG		
Кодовый поток	Видимый свет: Основной поток (1, 920×1, 080, 1, 280×720); дополнительный поток: (1280×720, D1); Поток теплового изображения 1, 280×1, 024@25 Гц, 640×512@25 Гц		
Протокол и хранение			
Сетевой протокол	IPv4, HTTP, FTP, SMTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, DHCP, ONVIF, GB/T28181		
SDK/ API	Открытый SDK/ API для интеграции программного обеспечения		
Локальное хранилище	TF-карта 32 ГБ		
Функции системы			
Языки	Китайский/ Английский		
Браузер	Поддерживается		
Управление пользователями	Максимум 20 пользователей с двумя уровнями учетных записей (администратор и пользователь)		
Обнаружение неисправностей	Обнаружение сетевого разъединения, обнаружение IP-конфликта, обнаружение состояния кодера, обнаружение состояния карты памяти, обнаружение места в памяти		
Интеллектуальные функции	Обнаружение вторжения, вторжение в зону, множественные триггерные правила, связанные действия, фильтрация целей, тревога при обнаружении пожара, отслеживание горячих точек.		
Аппаратный интерфейс			
Интерфейс питания	AC 24V/ 3A±15%		
Сетевой интерфейс	Один порт Ethernet 10 Мбит/с / 100 Мбит/с		
Интерфейс аварийных сигналов	1 вход и 1 выход		
Прочие интерфейсы	1-канальный RS485, аудио 1 вход 1 выход		
Окружающая среда			
Рабочая температура	-40°C до + 60°C	- 40°C до + 60°C / от -20°C до + 60°C	-40°C до + 60°C
Рабочая влажность воздуха	≤95%, без конденсации		
Инкапсуляция	IP66		
Физические параметры			
Энергопотребление	≤20 Вт		
Габариты	≤Φ237 мм x 355 мм		
Вес нетто	≤5кг		
Режим установки	Настенный / потолочный монтаж		