

Технические характеристики

Тип камеры		IP
Процессор		Mstar SSC327DE
Сенсор		1/2.8" CMOS SmartSens Technology SC2330
Разрешение		1920×1080[2 Мп]
Тип объектива, фокусное расстояние		Фиксированный – 2.8 мм
Горизонтальный угол обзора		103°
ИК подсветка	Диоды	12 SMD - диодов
	Дальность¹	до 10 метров
	Smart IR	Есть
	Программное отключение	Есть
Мин. уровень освещённости на объекте		0 лк (при вкл. ИК-подсветке) 0.1 лк (в цветном режиме)
Стандарты сжатия видео		H264 / H265
Битрейт		256 Кбит/с – 8 Мбит/с
Управление потоком		CBR/VBR
Скорость трансляции		1080p/720p- 1-25 к/с
Аудио	Вход	Встроенный микрофон
	Выход	Встроенный динамик
	Аудио кодеки	G711a/G711u
Дополнительные опции		тревожная сирена/свет; встроенный PIR датчик до 7м
Вход/выход тревоги		1 Вход, 1 Выход
Поддержка SD карт		До 256 Гб
Дополнительные интерфейсы		Сетевой разъем RJ-45 10/100 Base-TX, кнопка RESET
ROI		8 зон, уровни сжатия: 1-6
Маска приватности		4 зоны
Шумоподавление		2DNR: работает в автоматическом режиме 3DNR: 0-255
D-WDR		Диапазон: 0-255
BLC		Многозонный (5 зон), 15 уровней настройки
Режимы «День/Ночь»		По датчику / По расписанию / Цв. режим / ЧБ режим
Управление затвором		Вручную / Авто (с ограничением максимального времени экспозиции)
Экспозиция		1/5 – 1/20000 с
Переворот изображения		0°, 180°
Зеркалирование изображения		По вертикали и горизонтали
Детектор движения		Многозонный, 8 уровней чувствительности
Аналитика видеозображения		Детектор закрытия объектива, аудиодетектор
Протоколы подключения		Private, Onvif (версия 2.6), RTSP

Сетевые протоколы		DHCP, DDNS, IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, SNMP, SMTP, SSL/TLS, PPPoE, UPnP, Multicast, Wi-Fi (802.11b/g/n) 2.4 ГГц
Браузеры		Internet Explorer (≥ 8 версия)
Резервное копирование	Email	Отправка снимков по тревоге, 3 получателя
	FTP	Отправка снимков по тревоге
	Dropbox	Отправка снимков по тревоге
Удаленный доступ через P2P		Добавление устройств по ID/QR-коду в приложении для ПК PANDA CMS, PANDA VMS , мобильном приложении PANDA mobile и сервисе icloud-eye.com
Мобильное приложение		PANDA mobile для Android и iOS; push-уведомления по событиям
Электрические защиты	Защита от переплюсовки	Неправильное подключение полюсов не приведёт к выходу камеры из строя, изображение также не появится
	Защита от перенапряжения	В диапазоне 9-15 В камера будет сохранять заявленные характеристики
Класс пылевлагозащиты		IP 40 (пластик)
Температурный режим		-10 ~ +45 °C
Электропитание		DC 12V 230 мА/PoE 2.8 Вт
PoE	Стандарт	802.3af
	Класс PoE	3
Габариты		75,4 × 120,4 × 63 мм
Масса нетто		200 г

Сведения об утилизации



Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором. Данное оборудование предназначено для повторного использования и переработки. Символ перерезанного мусорного бака означает, что продукт нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

Регулирующая информация

Продукция изготовлена в соответствии с:

- ✓ ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охраны телевизионные»;
- ✓ Европейской директивой 2014/35/EU, 2004/108/EC;
- ✓ Техническим регламентом ТС «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
- ✓ Техническим регламентом ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 0020/2011);
- ✓ нормативной документацией изготовителя.