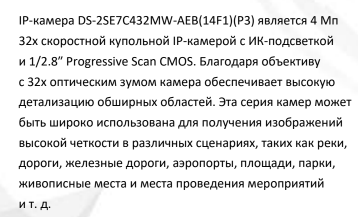


IP-камера DS-2SE7C432MW-AEB(14F1)(P3)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ









- Захват изображения большой площади с высокой детализацией
- Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп
- Отличные рабочие характеристики даже в условиях слабой / недостаточной освещенности (DarkFighter)
- 32х оптич. зум и 16х цифровой зум обеспечивают высокую детализацию обширных областей
- WDR, HLC, BLC, 3D DNR, антитуман, экспозиция области, фокус на области, быстрая фокусировка
- Широкий обзор в ночное время суток
 благодаря ИК-подсветке дальностью до 200 м
- AC 24 B, Hi-PoE
- Стробоскоп и звуковая сигнализация для «отпугивания» нарушителей
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: нет





- DORI

Параметры DORI (границы расстояния детекции (D), наблюдения (O), распознавания (R), идентификации (I)) используются, чтобы определить общую способность видеокамеры распознавать людей и объекты в пределах указанного угла обзора. Расчет показателей DORI выполнен на основе спецификаций матрицы и критериев, определенных в EN 62676-4: 2015.

DORI	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация
Разрешение	25 пикс/м	63 пикс/м	125 пикс/м	250 пикс/м
Расстояние (Tele)	3060.0 м	1214.3 M	612.0 m	306.0 м

• Спецификации

Камера		
Матрина	[Модуль цилиндрической камеры]: 1/1.8" Progressive Scan CMOS; [РТZ-модуль]:	
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS	
	[Модуль цилиндрической камеры]: 0.0005 лк @ (F1.0, AGC вкл.), 0 лк с подсветкой	
Hunganua a ungan	белым светом,	
Чувствительность	[РТZ-модуль]: цвет: 0.005 лк @ (F1.5, AGC вкл.), ч/б: 0.001 лк @ (F1.5, AGC вкл.),	
	0 лк с ИК-подсветкой	
Скорость электронного затвора	От 1/1 до 1/30,000 с	
Поддержка медленного затвора	Есть	
Фокусировка	Полуавтоматич., ручн., автоматич.	
Режим «День / ночь»	Механический ИК-фильтр	
Переключение режима	Town / How / Aproverses / To post vegues	
«День / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию	
BLC	Есть	
WDR	120 дБ WDR	
HLC	Есть	
3D DNR	Есть	
Антитуман	Есть	
EIS	Есть	
Экспозиция области	Есть	
Фокус на области	Есть	
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контрастность, резкость	
Переключатель параметров изображения	[Модуль цилиндрической камеры]: есть; [РТZ-модуль]: есть	
Баланс белого	Автоматич. / ATW / Лампа накаливания / Лампа дневного света / В помещении /	
	На улице / Ручн. / Блокировка ББ	
Увеличение	[РТZ-модуль] 32х оптический зум, 16х цифровой зум	
Маскирование области	Настраиваемая область в виде прямоугольника, маска области, цвет области,	
	[модуль цилиндрической камеры] 8 масок, [РТZ-модуль] 24 маски	
SNR	≥ 52 дБ	
Основные функции	Зеркалирование, защита паролем, водяные знаки, фильтрация ІР-адресов	



Объектив			
Фолисиод расстания	[Модуль цилиндрической камеры]: 4 мм; [РТZ-модуль]: от 5.9 до 188.8 мм,		
Фокусное расстояние	32х оптический зум		
Скорость зумирования	[РТZ-модуль]: приблиз. 5.6 с		
Угол обзора	[Модуль цилиндрической камеры]: по горизонтали: 79°, по вертикали: 42.4°;		
угол обзора	[РТZ-модуль]: по горизонтали: от 60.2 до 2.3° (Wide-Tele)		
Апертура	[Модуль цилиндрической камеры]: F1.0; [РТZ-модуль]: F1.5		
Подсветка			
Тип подсветки	[Модуль цилиндрической камеры] подсветка белым светом, [РТZ-модуль]		
тип подсветки	ИК-подсветка		
Диапазон дополнительной подсветки	[Модуль цилиндрической камеры]: до 30 м, [РТZ-модуль]: до 200 м		
Дополнительная	_		
интеллектуальная подсветка	Есть		
PTZ			
Диапазон поворота	360°		
Наклон	От -15 до +90° (автоповорот)		
Скорость поворота	Скорость поворота: настраиваемая, от 0.1 до 160°/с; по предустановке: 240°/с		
Скорость наклона	Скорость наклона: настраиваемая, от 0.1 до 120°/с; по предустановке: 200°/с		
Пропорциональное	F		
увеличение	Есть		
Предустановки	300		
Патрулирование	8 патрулей, до 32 предустановок в каждом		
Шаблоны	4 шаблона		
Память позиции	Есть		
при выключении	LCIB		
	Предустановка / шаблоны / патрулирование / автоматическое сканирование /		
Действия при простое	вертикальное сканирование / случайное сканирование / сканирование кадра /		
	панорамное сканирование		
3D позиционирование	Есть		
Отображение РТZ-позиции	Есть		
Стоп-кадр при переходе	Есть		
на предустановку			
	Предустановка / шаблоны / патрулирование / автоматическое сканирование /		
Задачи по расписанию	вертикальное сканирование / случайное сканирование / сканирование кадра /		
	панорамное сканирование / перезагрузка / инициализация /		
	вывод на дополнительный экран		
Обнаружение исключений	Конфликт IP-адресов, переполнение накопителя; несанкционированный вход;		
	ошибка накопителя, разрыв сети		
Видео			
Максимальное разрешение	[Модуль цилиндрической камеры]: 2560 × 1440; [РТZ-модуль]: 2560 × 1440		
Тип потока	Основной поток, дополнительный поток, третий поток		



/	[Модуль цилиндрической камеры]:		
	50 Гц: 25 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)		
Основной поток	60 Гц: 30 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)		
Основной поток	[РТZ-модуль]:		
	50 Гц: 25 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)		
	60 Гц: 30 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)		
	[Модуль цилиндрической камеры]:		
	50 Гц: 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)		
Дополнительный поток	60 Гц: 30 к/с (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)		
	[РТZ-модуль]:		
	50 Γμ: 25 κ/c (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)		
	60 Гц: 30 к/с (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)		
	[Модуль цилиндрической камеры]:		
	50 Γμ: 25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)		
Третий поток	60 Γμ: 30 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)		
·	[РТZ-модуль]:		
	50 Γц: 25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)		
	60 Γμ: 30 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)		
Видеосжатие	H.265, H.264, MJPEG		
Битрейт видео	От 32 до 16384 Кбит/с		
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile		
Профиль Н.265	Main Profile		
H.264+	Есть		
H.265+	Есть		
SVC	Есть		
ROI	Основной поток, дополнительный поток и третий поток соответственно		
	поддерживают 8 фиксированных областей		
Аудио			
Аудиосжатие	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM		
Битрейт аудио	От 32 до 192 Кбит/с (MP2L2)		
Частота дискретизации	8 кГц, 16 кГц, 32 кГц, 48 кГц		
Фильтрация шумов	Есть		
окружающей среды			
Интеллектуальные функции			
Захват лиц	[Модуль цилиндрической камеры]: нет		
	[РТZ-модуль] есть		
	[РТZ-модуль] обнаружение движения, детектор саботажа		
Основные события	[РТZ-модуль, модуль цилиндрической камеры] тревожный вход, тревожный		
	выход, исключения		
	[Модуль цилиндрической камеры] обнаружение вторжения, обнаружение		
14	пересечения линии, обнаружение входа / выхода из области, детекция звуковых		
Интеллектуальные события	событий		
	[РТZ-модуль] обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии,		
A ====================================	обнаружение входа / выхода из области, детекция звуковых событий		
Автоматическое слежение [РТZ-модуль] есть			

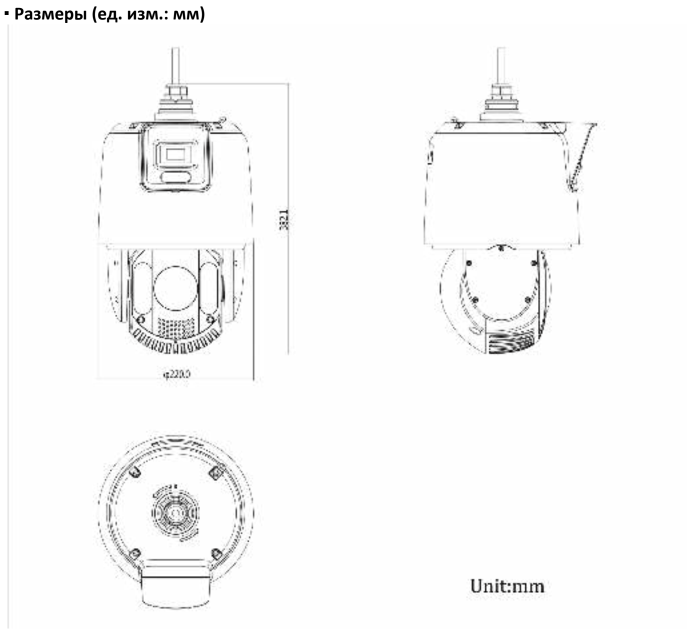


мение за целями мческой камеры] загрузка на FTP / NAS / карту памяти, гра мониторинга, отправка Email, запуск тревожного выхода, звуковое предупреждение, подсветка белым светом	
ра мониторинга, отправка Email, запуск тревожного выхода, звуковое предупреждение, подсветка белым светом	
ра мониторинга, отправка Email, запуск тревожного выхода, звуковое предупреждение, подсветка белым светом	
зка на FTP / карту памяти / NAS, уведомление центра	
равка Email, запуск тревожного выхода, запись по тревоге, еждение, подсветка белым светом и РТZ-действия: атрулирование, шаблон)	
светом и звуковое предупреждение	
FS), ANR	
TTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, CP / IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour	
Открытый API, открытый сетевой видеоинтерфейс (Profile S, Profile G), поддержка ISAPI, HIKVISION SDK, ISUP и сторонней платформы управления	
о ени 20	
Аутентификация имени пользователя и пароля, аутентификация хоста (MAC-адрес), шифрование HTTPS, контроль доступа по стандарту 802.1х, фильтрация IP-адресов	
nnect	
, Firefox 52+, Safari 12+	
thernet	
вые интерфейсы RJ45, 10M/100M Ethernet Встроенный слот для карты памяти, поддержка micro SD / micro SDHC / micro SDXC, до 256 ГБ	
3	
д	
1 аудиовход, от 2.0 до 2.4 В [p-p], 1 кОм ± 10 %	
ейный, сопротивление: 600 Ом	
AC 24 B, Hi-PoE	
Макс. 42 Вт, включая макс. 2.6 Вт для обогрева и макс. 11 Вт для дополнительной подсветки	
лажность ниже 90 %	
Есть	
Защита от запотевания посредством обогрева стекла	
ADC 12	
Ø 220 × 382.1 mm (Ø 8.66 × 15.04")	
Приблиз. 6 кг	



Сертификаты		
Стандарты по защите	IP66, IK10 (кроме стеклянных деталей), грозозащита 6000 B, защита	
стандарты по защите	от импульсных и переходных перенапряжений	

Доступные моделиDS-2SE7C432MW-AEB(14F1)(P3)





• Аксессуары

• Опционально

DS-1661ZJ Подвесной кронштейн	DS-1602ZJ-Corner Кронштейн для установки на угол	DS-1602ZJ-Pole Кронштейн для установки на столб (стойку)	DS-1602ZJ Кронштейн для установки на стену	DS-1681ZJ-2 Кронштейн
1				

DS-2681ZJ Установочная площадка





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 30 до плюс 65 °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 65 °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.