

ZKTeco

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

ПОЛНЫЙ ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ



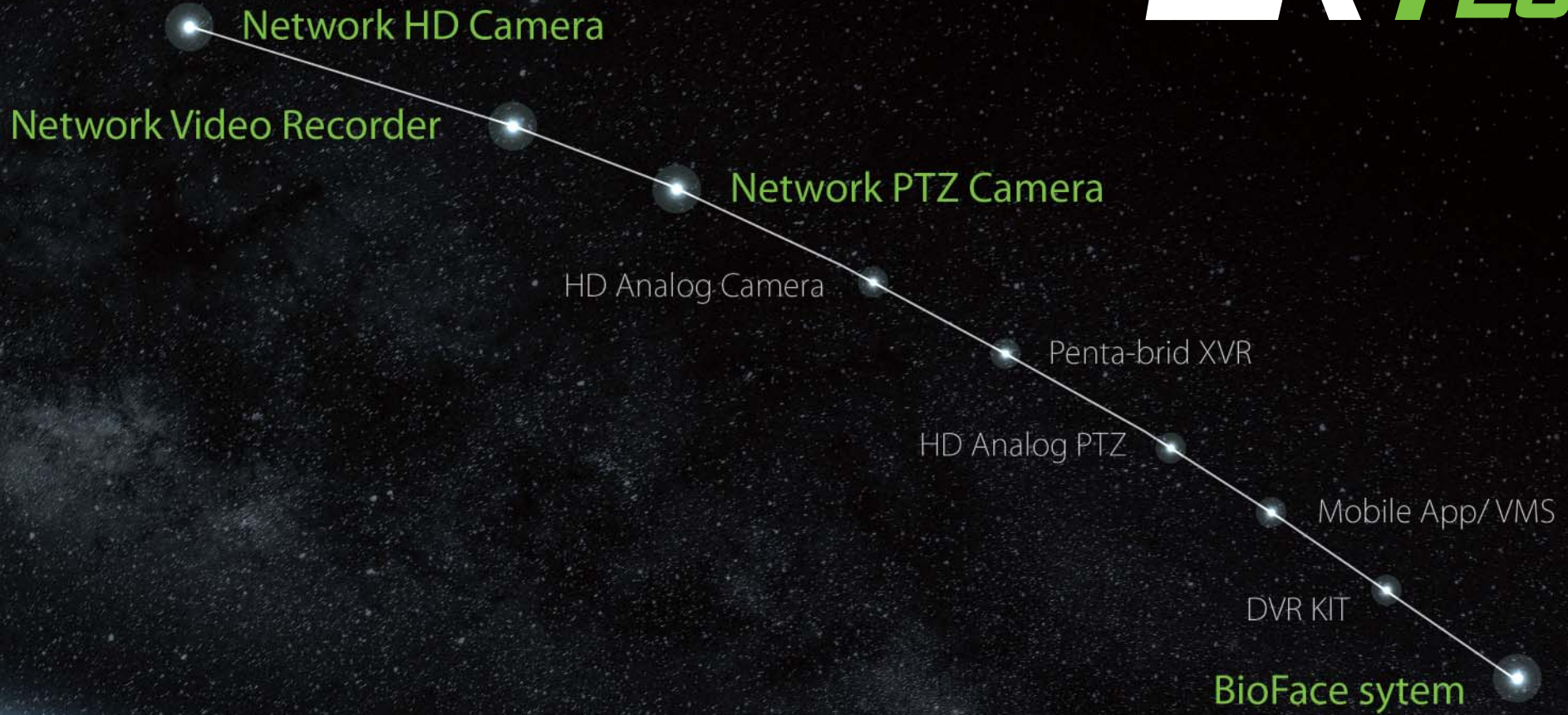
ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

Компания ZKTeco, основанная в марте 1998 года, является ведущим мировым производителем, специализирующимся на технологии гибридной биометрической идентификации. ZKTeco в настоящее время владеет самым большим количеством патентов и прав на интеллектуальную собственность в этой области. Технологию биометрической проверки компания использует в создании оборудования для интеллектуального офиса, интеллектуальных финансов, сетей, охватывающих весь мир. ZKTeco создала инновационный центр для изучения гибридных технологий биометрической проверки и Интернета-Вещей (IoT) в Силиконовой Долине в США, а также исследовательский институт в Европе по разработке облачных платформ, облачных вычислений и обработки больших массивов данных.

ZKTeco владеет производственным центром в Дунгуане, а также тремя предприятиями в США, специализирующейся на биометрических проверках и бизнес-операциях, лабораторией процессорных испытаний, лабораторией интеллектуальной проверки. Был создан крупный технический сервисный центр, обеспечивающий техническую поддержку филиалов компании по всему миру.



ZKTeco





4K

Идеальное изображение с разрешением 4K



Динамический диапазон

Благодаря специальному алгоритму камеры ZKTeco дают отличное изображение даже при очень контрастном освещении.



Объектив рыбий-глаз

Устранения искажений.
Разрешение 4K.



Защита от перенапряжения

Защита от перенапряжения 6кВ позволяет оборудованию работать в уличных условиях



IP67

Очень точно и аккуратно изготовленный корпус с уплотнителями соответствует стандарту IP67



Smart 265+

Обеспечение высококачественного видео при меньшей на 70% пропускной способности.
Smart H.265+ - новый стандарт на основе протоколов H.265 и H.264.



Super Starlight

Камеры ZKTeco Super Starlight обеспечивают высокую чувствительность, кристальную чистоту и цвет изображения даже при освещенности 0.0001 Lux (F1.2)



АнтиТуман

Функция АнтиТуман, улучшает прозрачность и резкость изображения.



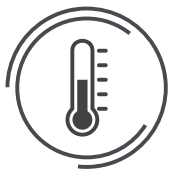
Широкий диапазон напряжений питания

Напряжение питания имеет допуск $\pm 30\%$, что позволяет оборудованию безопасно работать в экстремальных условиях.



ONVIF

Все оборудование совместимо с Onvif Profile S.



Широкий диапазон температур

Диапазон рабочих температур от -30°C до 60°C , позволяет оборудованию ZKTeco хорошо работать в суровых внешних условиях.



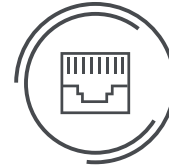
IVA (Интеллектуальный анализ видео)

Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж).



Plug and Play

Настроить IP-камеры так же просто, как и обычную HD-аналоговую камеру.



PoE

Длина кабеля при подключении камер PoE может быть до 250 метров.



ANR

Если потеряно соединение между камерой и NVR, видео будет сохранено на встроенную в камеру SD-карту. Сохраненное видео будет отправлено автоматически на NVR после восстановления сети.



P2P Облачный сервис (AntarView Pro)

Поддерживает iOS и Android, обеспечивает доступ к потоковому видео и управлению оборудованием в любое время и из любой точки Планеты.



RAID

RAID 0, 1, 5, 6, 10 доступны для систем хранения с 4 и более жесткими дисками.



Умный поиск

Быстрый поиск в видеопотоке с помощью интеллектуальных функций, таких как распознавание лиц, пересечение границ и т. п.



Сетевые HD камеры

- EZ серия
- E серия
- W серия

Сетевые HD камеры EZ серия

Отличное качество,
натуральные цвета

Разрешение 2MP/5MP






Функция
видеоаналитики IVA

Лучшее соотношение
цена/качество

Сетевые HD камеры (1080р 20 кадров/сек.). EZ серия

Модель	BS-852K12K	BS-852K13K	ES-852K12H	ES-852K11H	ES-852K13H
					
Сенсор	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS
Max. Разрешение	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Фокусное расстояние	3.6 мм	6 мм	3.6 мм	2.8 мм	6 мм
Дальность подсветки	10-20 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м
Угол обзора	90.5°	60°	90.5°	99.6°	60°
Мин.освещенность	0.08 Lux/F2.0 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.08 Lux/F2.0 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.08 Lux/F2.0 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.08 Lux/F2.0 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.08 Lux/F2.0 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
АнтиТуман	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
HLC	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
3DNR	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
ROI	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Коридорный режим	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264
Основной видеопоток	1920x1080(1-20 кадров/ сек.)	1920x1080(1-20 кадров/ сек.)	1920x1080(1-20 кадров/ сек.)	1920x1080(1-20 кадров/ сек.)	1920x1080(1-20 кадров/ сек.)
Функция видеоаналитики IVA	Видеоконтейнер/Потеря видео	Видеоконтейнер/Потеря видео	Видеоконтейнер/Потеря видео	Видеоконтейнер/Потеря видео	Видеоконтейнер/Потеря видео
Совместимость	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API
Аудио	--	--	--	--	--
Тревога	--	--	--	--	--
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C

Сетевые 5MP камеры (1080р 15 кадров/сек.). EZ серия

Модель	BS-855L12K	BS-855L13K	ES-855L12H	ES-855L11H	ES-855L13H
					
Сенсор	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS
Мак. Разрешение	5MP (2560x1920)	5MP (2560x1920)	5MP (2560x1920)	5MP (2560x1920)	5MP (2560x1920)
Фокусное расстояние	3.6 мм	6 мм	3.6 мм	2.8 мм	6 мм
Дальность подсветки	10-20 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м
Угол обзора	90,5°	60°	90,5°	99,6°	60°
Мин.освещенность	0.03 Lux/F2.0 (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.03 Lux/F2.0 (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.03 Lux/F2.0 (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.03 Lux/F2.0 (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.03 Lux/F2.0 (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
АнтиТуман	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Компенсация задней подсветки	--	--	--	--	--
HLC	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
3DNR	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
ROI	--	--	--	--	--
Коридорный режим	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264
Основной видеопоток	5MP@15 кадров/сек.	5MP@15 кадров/сек.	5MP@15 кадров/сек.	5MP@15 кадров/сек.	5MP@15 кадров/сек.
Функция видеоаналитики IVA	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)
Совместимость	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API
Аудио	--	--	--	--	--
Тревога	--	--	--	--	--
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C

Сетевые HD камеры Е серия

Отличное качество,
натуральные цвета

Разрешение 2MP/4MP




Функция
видеоаналитики IVA

Лучше соотношение
цена/качество




Сетевые HD камеры. Е серия

Модель	BS-852012K	BS-852013K	ES-852012H	ES-852011H	ES-852013H
					
Сенсор	1/2.9" Sony CMOS	1/2.9" Sony CMOS	1/2.9" Sony CMOS	1/2.9" Sony CMOS	1/2.9" Sony CMOS
Max. Разрешение	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Фокусное расстояние	3.6 мм	6 мм	3.6 мм	2.8 мм	6 мм
Дальность подсветки	10-20 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м
Угол обзора	93°	57°	93°	95°	57°
Мин.освещенность	0.05 Lux/F2.0 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.05 Lux/F2.0 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.05 Lux/F2.0 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.05 Lux/F2.0 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.05 Lux/F2.0 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
АнтиТуман	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
HLC	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
3DNR	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
ROI	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Коридорный режим	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264
Основной видеопоток	1920x1080(1-25/30 кадров/сек.)	1920x1080(1-25/30 кадров/сек.)	1920x1080(1-25/30 кадров/сек.)	1920x1080(1-25/30 кадров/сек.)	1920x1080(1-25/30 кадров/сек.)
Функция видеоаналитики IVA	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)
Совместимость	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API
Аудио	--	--	--	--	--
Тревога	--	--	--	--	--
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C

Сетевые HD камеры. Е серия

Модель	BL-852O28L	EL-852O28I	DL-852O28B	BS-854N12K	BS-854N13K
					
Сенсор	1/2.9" Sony CMOS	1/2.9" Sony CMOS	1/2.9" Sony CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Мах. Разрешение	1920x1080	1920x1080	1920x1080	4MP(2592x1520)	4MP(2592x1520)
Фокусное расстояние	2.8-12 мм моторизированный	2.8-12 мм моторизированный	2.8-12 мм моторизированный	3.6 мм	6 мм
Дальность подсветки	20-30 м	20-30 м	20-30 м	10-20 м	10-20 м
Угол обзора	40°-102°	40°-102°	40°-102°	89°	56°
Мин.освещенность	0.05 Lux/F1.4 (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.05 Lux/F1.4 (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.05 Lux/F1.4 (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.08 Lux/F2.0 (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.08 Lux/F2.0 (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	120 дБ	120 дБ
АнтиТуман	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
HLC	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
3DNR	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
ROI	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Коридорный режим	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264
Основной видеопоток	1920x1080(1-25/30 кадров/сек.)	1920x1080(1-25/30 кадров/сек.)	1920x1080(1-25/30 кадров/сек.)	2592x1520(1-25/30 кадров/сек.)	2592x1520(1-25/30 кадров/сек.)
Функция видеоаналитики IVA	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, видеоктейнер	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, видеоктейнер	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, видеоктейнер	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей
Совместимость	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API
Аудио	Аудио вход 1 канал; Аудио выход (опция)	Аудио вход 1 канал; Аудио выход (опция)	Аудио вход 1 канал; Аудио выход (опция)	--	--
Тревога	--	--	--	--	--
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C

Сетевые 4MP камеры. Е серия

Модель	ES-854N12H	ES-854N11H	ES-854N13H	BL-854N28L	EL-854N28I	DL-854N28B
						
Сенсор	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Мах. Разрешение	4MP(2592x1520)	4MP(2592x1520)	4MP(2592x1520)	4MP(2592x1520)	4MP(2592x1520)	4MP(2592x1520)
Фокусное расстояние	3.6 мм	2.8 мм	6 мм	2.8-12 мм моторизированный	2.8-12 мм моторизированный	2.8-12 мм моторизированный
Дальность подсветки	10-20 м	10-20 м	10-20 м	20-30 м	20-30 м	20-30 м
Угол обзора	89°	100°	56°	37°~100°	37°~100°	37°~100°
Мин.освещенность	0.08 Lux/F2.0 (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.08 Lux/F2.0 (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.08 Lux/F2.0 (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.08 Lux/F1.4 (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.08 Lux/F1.4 (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.08 Lux/F1.4 (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR
Динамический диапазон	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ
АнтиТуман	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
HLC	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
3DNR	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
ROI	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Коридорный режим	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264
Основной видеопоток	2592x1520(1-25/30 кадров/сек.)	2592x1520(1-25/30 кадров/сек.)	2592x1520(1-25/30 кадров/сек.)	2592x1520(1-25/30 кадров/сек.)	2592x1520(1-25/30 кадров/сек.)	2592x1520(1-25/30 кадров/сек.)
Функция видеоналики IVA	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей
Совместимость	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API
Аудио	--	--	--	1 канал Audio Input; Audio Выход опция	1 канал Audio Input; Audio Выход опция	1 канал Audio Input; Audio Выход опция
Тревога	--	--	--	--	--	--
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C

Сетевые HD камеры W серия

Отличное изображение

Динамический диапазон/
Высокая чувствительность






Функция
видеоаналитики IVA

Проектная серия






Сетевые HD камеры (Динамический диапазон/Высокая чувствительность). W серия

Модель	BS-852T12K	BS-852T13K
Изображение		
Сенсор	1/2.8" STARVIS CMOS	1/2.8" STARVIS CMOS
Мак. Разрешение	1920x1080	1920x1080
Фокусное расстояние	3.6 мм	6 мм
Дальность подсветки	10-20 м	10-20 м
Угол обзора	96°	60°
Мин.освещенность	0.006 Lux/F1.6 (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.006 Lux/F1.6 (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто ICR	Авто ICR
Динамический диапазон	120 дБ	120 дБ
АнтиТуман	Есть	Есть
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть
HLC	Есть	Есть
3DNR	Есть	Есть
ROI	Есть	Есть
Коридорный режим	Есть	Есть
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264
Основной видеопоток	1920x1080(1-25/30 кадров/сек.)	1920x1080(1-25/30 кадров/сек.)
Функция видеоаналитики IVA	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, видеокштейнер	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, видеокштейнер
Совместимость	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API
Аудио	--	--
Тревога	--	--
Степень защиты	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C






Сетевые HD камеры (Динамический диапазон/Высокая чувствительность). W серия

Модель	ES-852T12H	ES-852T11H	ES-852T13H	BL-852T28L	EL-852T28I
					
Сенсор	1/2.8" STARVIS CMOS	1/2.8" STARVIS CMOS	1/2.8" STARVIS CMOS	1/2.8" STARVIS CMOS	1/2.8" STARVIS CMOS
Мак. Разрешение	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Фокусное расстояние	3.6 мм	2.8 мм	6 мм	2.8-12 мм моторизированный	2.8-12 мм моторизированный
Дальность подсветки	10-20 м	10-20 м	10-20 м	20-30 м	20-30 м
Угол обзора	96°	106°	60°	41°-106°	41°-106°
Мин.освещенность	0.006 Lux/F1.6 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.006 Lux/F1.6 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.006 Lux/F1.6 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.006 Lux/F1.4 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.006 Lux/F1.4 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR
Динамический диапазон	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ
АнтиТуман	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
HLC	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
3DNR	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
ROI	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Коридорный режим	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264
Основной видеопоток	1920x1080(1-25/30 кадров/сек.)	1920x1080(1-25/30 кадров/сек.)	1920x1080(1-25/30 кадров/сек.)	1920x1080(1-25/30 кадров/сек.)	1920x1080(1-25/30 кадров/сек.)
Функция видеоаналитики IVA	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, видеоктейнер	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, видеоктейнер	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, видеоктейнер	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, видеоктейнер	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, видеоктейнер
Совместимость	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API
Аудио	--	--	--	1 канал Audio Input; Audio Выход опция	1 канал Audio Input; Audio Выход опция
Тревога	--	--	--	--	--
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C






Сетевые 5MP камеры (Динамический диапазон/Высокая чувствительность). W серия

Модель	DL-852T28B	BS-855P12K	BS-855P13K	ES-855P12H	ES-855P11H
					
Сенсор	1/2.8" STARVIS CMOS	1/2.8" STARVIS CMOS	1/2.8" STARVIS CMOS	1/2.8" STARVIS CMOS	1/2.8" STARVIS CMOS
Мах. Разрешение	1920x1080	5MP(2592x1944)	5MP(2592x1944)	5MP(2592x1944)	5MP(2592x1944)
Фокусное расстояние	2.8-12 мм моторизированный	3.6 мм	6 мм	3.6 мм	2.8 мм
Дальность подсветки	20-30 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м
Угол обзора	41°-106°	87.6°	54.3°	87.6°	107°
Мин.освещенность	0.006 Lux/F1.4 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux/F1.6(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux/F1.6(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux/F1.6(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux/F1.6(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR
Динамический диапазон	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ
АнтиТуман	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
HLC	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
3DNR	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
ROI	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Коридорный режим	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264
Основной видеопоток	1920x1080(1-25/30 кадров/сек.)	5MP(1-25/30 кадров/сек.)	5MP(1-25/30 кадров/сек.)	5MP(1-25/30 кадров/сек.)	5MP(1-25/30 кадров/сек.)
Функция видеоаналитики IVA	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, видеоконтейнер	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображение (антисаботаж)	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображение (антисаботаж)	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображение (антисаботаж)	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображение (антисаботаж)
Совместимость	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API
Аудио	1 канал Audio Input; Audio Выход опция	--	--	--	--
Тревога	--	--	--	--	--
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C

Сетевые HD камеры (Динамический диапазон/Высокая чувствительность). W серия

Модель	ES-855P13H	BL-855P28L	EL-855P28I	DL-855P28B	BS-858M12K	BS-858M13K	ES-858M12H
							
Сенсор	1/2.8" STARVIS CMOS	1/2.8" STARVIS CMOS	1/2.8" STARVIS CMOS	1/2.8" STARVIS CMOS	1/1.8" STARVIS CMOS	1/1.8" STARVIS CMOS	1/1.8" STARVIS CMOS
Мах. Разрешение	5MP(2592x1944)	5MP(2592x1944)	5MP(2592x1944)	5MP(2592x1944)	8MP(3840x2160)	8MP(3840x2160)	8MP(3840x2160)
Фокусное расстояние	6 мм	2.8-12 мм моторизированный	2.8-12 мм моторизированный	2.8-12 мм моторизированный	3.6 мм	6 мм	3.6 мм
Дальность подсветки	10-20 м	20-30 м	20-30 м	20-30 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м
Угол обзора	54.3°	29.7°-113.5°	29.7°-113.5°	29.7°-113.5°	87°	55°	87°
Мин.освещенность	0.01 Lux/F1.6(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux/F1.3 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux/F1.3 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux/F1.3 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.06 Lux/F1.6(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.06 Lux/F1.6(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.06 Lux/F1.6(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR
Динамический диапазон	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ
АнтиТуман	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
HLC	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
3DNR	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
ROI	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Коридорный режим	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264
Основной видеопоток	5MP(1-25/30 кадров/сек.)	5MP(1-25/30 кадров/сек.)	5MP(1-25/30 кадров/сек.)	5MP(1-25/30 кадров/сек.)	8MP@15 кадров/сек.	8MP@15 кадров/сек.	8MP@15 кадров/сек.
Функция видеоаналитики IVA	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображение (антисаботаж)	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображение (антисаботаж)	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображение (антисаботаж)	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображение (антисаботаж)	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображение (антисаботаж)	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображение (антисаботаж)	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображение (антисаботаж)
Совместимость	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API
Аудио	--	1 канал Аудио Input; Аудио Выход опция	1 канал Аудио Input; Аудио Выход опция	1 канал Аудио Input; Аудио Выход опция	--	--	--
Тревога	--	--	--	--	--	--	--
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C

Сетевые HD камеры (Динамический диапазон/Высокая чувствительность). W серия

Модель	ES-858M11H	ES-858M13H	BL-858M28L	EL-858M28I	DL-858M28B	DL-858V17C-FS
						
Сенсор	1/1.8" STARVIS CMOS	1/1.8" STARVIS CMOS	1/1.8" STARVIS CMOS	1/1.8" STARVIS CMOS	1/1.8" STARVIS CMOS	1/1.7" STARVIS CMOS
Мак. Разрешение	8MP(3840x2160)	8MP(3840x2160)	8MP(3840x2160)	8MP(3840x2160)	8MP(3840x2160)	8MP(3840x2160)
Фокусное расстояние	2.8 мм	6 мм	мотор. 3.6-11 мм	мотор. 3.6-11 мм	мотор. 3.6-11 мм	Fish-eye Объектив
Дальность подсветки	10-20 м	10-20 м	20-30 м	20-30 м	20-30 м	10-20 м
Угол обзора	111°	55°	46.6°-112.5°	46.6°-112.5°	46.6°-112.5°	360°
Мин.освещенность	0.06 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.06 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.06 Lux/F1.5(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.06 Lux/F1.5(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.06 Lux/F1.5(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.1 Lux/F1.4(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR	Авто ICR
Динамический диапазон	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ	DWDR
АнтиТуман	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
HLC	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
3DNR	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
ROI	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Коридорный режим	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264
Основной видеопоток	8MP@15 кадров/сек.	8MP@15 кадров/сек.	8MP@15 кадров/сек.	8MP@15 кадров/сек.	8MP@15 кадров/сек.	8MP(1-25/30 кадров/сек.)
Функция видеоналикти IVA	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Детектор лиц, Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	--
Совместимость	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API	Onvif Profile S, API
Аудио	--	--	1 канал Audio Input; Audio Выход опция	1 канал Audio Input; Audio Выход опция	1 канал Audio Input; Audio Выход опция	1 канал Audio Input/1 канал Audio Выход
Тревога	--	--	--	--	--	1 канал IN/1 канал выход
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP66
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-10°C ~ 50°C



Сетевые видеорегистраторы (NVR)



• NVR без PoE

• NVR с PoE

Сетевые видеорегистраторы NVR без PoE



Разрешение 4K

H.265+




Функция видеоаналитики IVA

RAID

NVR без PoE

Спецификация	Модель	Z8504NER	Z8508NER	Z8516NER
Видео/Аудио				
	Количество каналов	4 канала	8 каналов	16 каналов
	PoE порты	--	--	--
	Аудио вход/выход	--	--	--
	HDMI	1 канал 1920×1080, 1280×1024 опция	1 канал 1920×1080, 1280×1024 опция	1 канал 1920×1080, 1280×1024 опция
	VGA	1 канал 1920×1080, 1280×1024, 1366×768, 1280×720, 1024×768 опция	1 канал 1920×1080, 1280×1024, 1366×768, 1280×720, 1024×768 опция	1 канал 1920×1080, 1280×1024, 1366×768, 1280×720, 1024×768 опция
Запись	Воспроизведение	4 канала	4 канала	4 канала
	Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264/MJPEG
	Разрешение	5MP/3MP/1080p/960p/720p	5MP/3MP/1080p/960p/720p	5MP/3MP/1080p/960p/720p
	Скорость потока	16K-8Mbps	16K-8Mbps	16K-8Mbps
	Входная полоса пропускания	40 Mbps	40 Mbps	40 Mbps
	Режим записи	Обычный, тревожный, по детектору движения, по расписанию, IVA	Обычный, тревожный, по детектору движения, по расписанию, IVA	Обычный, тревожный, по детектору движения, по расписанию, IVA
Дополнительные функции	Аудио компрессия	G.711A	G.711A	G.711A
	Функция видеоаналитики IVA	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)
	Детектор движения	396 зон (22x18)	396 зон (22x18)	396 зон (22x18)
	Тревожный вход/выход	--	--	--
	Сеть	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)
	HDD	1	1	1
	RAID	--	--	--
	USB	2xUSB2.0	2xUSB2.0	2xUSB2.0
Прочее	Питание	DC12V 2A	DC12V 2A	DC12V 2A
	Потребляемая мощность	≤15 Вт (Без HDD)	≤15 Вт (Без HDD)	≤15 Вт (Без HDD)
	Рабочая температура	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
	Рабочая влажность	10~90%	10~90%	10~90%
	Размеры	255x210x43 мм	255x210x43 мм	255x210x43 мм
	Вес нетто	2.5 кг	2.5 кг	2.5 кг
	Вес брутто	3 кг	3 кг	3 кг

NVR без PoE

NVR без PoE				
Спецификация	Модель	Z8516NFR	Z8532NFR	Z8536NMR
Видео/Аудио				
	Количество каналов	16 каналов	32CH	36CH
	PoE порты	--	--	--
	Аудио вход/выход	--	--	1/1, two way talk
	HDMI	1 канал 3840 x 2160, 1920x1080, 1280x1024 опция	1 канал 3840 x 2160, 1920x1080, 1280x1024 опция	1 канал 3840 x 2160, 1920x1080, 1280x1024 опция
	VGA	1 канал 1920x1080, 1280x1024, 1366x768, 1280x720, 1024x768 опция	1 канал 1920x1080, 1280x1024, 1366x768, 1280x720, 1024x768 опция	1 канал 1920x1080, 1280x1024, 1366x768, 1280x720, 1024x768 опция
	Воспроизведение	16 каналов	16 каналов	16 каналов
Запись	Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264/MJPEG
	Разрешение	4K/5MP/3MP/1080p/960p/720p	5MP/3MP/1080p/960p/720p	4K/5MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
	Скорость потока	16K-8Mbps	16K-8Mbps	16K-32Mbps
	Входная полоса пропускания	80 Mbps	80 Mbps	216Mbps
	Режим записи	Обычный, тревожный, по детектору движения, по расписанию, IVA	Обычный, тревожный, по детектору движения, по расписанию, IVA	Обычный, тревожный, по детектору движения, по расписанию, IVA
	Аудио компрессия	G.711A	G.711A	G.711A
Дополнительные функции	Функция видеоаналитики IVA	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)
	Детектор движения	396 зон (22x18)	396 зон (22x18)	396 зон (22x18)
	Тревожный вход/выход	--	--	4/1
	Сеть	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	2 RJ-45 порт (100/1000 Mbps)
	HDD	2	2	4
	RAID	--	--	Raid0/1/5/6/10
	USB	2*USB 2.0	2*USB 2.0	1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0
Прочее	Питание	DC12V 3A	DC12V 3A	DC12V 5A
	Потребляемая мощность	≤20 Вт (без HDD)	≤20 Вт (без HDD)	35 Вт (без HDD)
	Рабочая температура	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
	Рабочая влажность	10% ~ 90%	10% ~ 90%	10~90%
	Размеры	325x246x50 мм	325x246x50 мм	430x318x65.5 мм
	Вес нетто	3 кг	3 кг	5.5 кг
	Вес брутто	3.5 кг	3.5 кг	6 кг

NVR без PoE

NVR без PoE					
Спецификация	Модель	Z8536NHR	Z8564NHR	Z8564NTR	Z85128NTR
Видео/Аудио					
	Количество каналов	36 каналов	64 канала	64 канала	128 каналов
	PoE порты	--	--	--	--
	Аудио вход/выход	1/1, two way talk	1/1, two way talk	1/1, two way talk	1/1, two way talk
	HDMI	1 канал 3840 x 2160, 1920x1080, 1280x1024 опция	1 канал 3840 x 2160, 1920x1080, 1280x1024 опция	1 канал 3840 x 2160, 1920x1080, 1280x1024 опция	2 канала 3840 x 2160, 1920x1080, 1280x1024 опция
	VGA	1 канал 1920x1080, 1280x1024, 1366x768, 1280x720, 1024x768 опция	1 канал 1920x1080, 1280x1024, 1366x768, 1280x720, 1024x768 опция	1 канал 1920x1080, 1280x1024, 1366x768, 1280x720, 1024x768 опция	2 канала 1920x1080, 1280x1024, 1366x768, 1280x720, 1024x768 опция
	Воспроизведение	16 каналов	16 каналов	16 каналов	16 каналов
Запись	Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264/MJPEG
	Разрешение	4K/5MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	4K/5MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	4K/5MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	4K/5MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
	Скорость потока	16K-32Mbps	16K-32Mbps	16K-32Mbps	16K-32Mbps
	Входная полоса пропускания	216Mbps	512Mbps	512Mbps	640 Mbps
	Режим записи	Обычный, тревожный, по детектору движения, по расписанию, IVA	Обычный, тревожный, по детектору движения, по расписанию, IVA	Обычный, тревожный, по детектору движения, по расписанию, IVA	Обычный, тревожный, по детектору движения, по расписанию, IVA
	Аудио компрессия	G.711A	G.711A	G.711A	G.711A
Дополнительные функции	Функция видеоналиктики IVA	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)
	Детектор движения	396 зон (22x18)	396 зон (22x18)	396 зон (22x18)	396 зон (22x18)
	Тревожный вход/выход	4/4	4/4	16/8	16/8
	Сеть	2 RJ-45 порт (100/1000 Mbps)	2 RJ-45 порт (100/1000 Mbps)	2 RJ-45 порт (100/1000 Mbps)	2 RJ-45 порт (100/1000 Mbps)
	HDD	9	9	16	16
	RAID	Raid0/1/5/6/10	Raid0/1/5/6/10	Raid0/1/5/6/10	Raid0/1/5/6/10
	USB	1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0	1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0	1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0	2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0
Прочее	Питание	ATX(AC100~240V)	ATX(AC100~240V)	ATX(AC100~240V)	ATX(AC100~240V)
	Потребляемая мощность	35 Вт (Без HDD)	35 Вт (Без HDD)	≤ 50 Вт (Без HDD)	≤ 50 Вт (Без HDD)
	Рабочая температура	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
	Рабочая влажность	10~90%	10~90%	10~90%	10~90%
	Размеры	412x430x87 мм	412x430x87 мм	430x483x143 мм	430x483x143 мм
	Вес нетто	7 кг	7 кг	18.5 кг	18.5 кг
	Вес брутто	7.5 кг	7.5 кг	19 кг	19 кг

Сетевые видеорегистраторы NVR с PoE

Разрешение до 4К

H.265+

Функция видеоаналитики IVA

PoE

NVR с PoE

Спецификация	Модель	Z8504NER-4P	Z8508NER-8P	Z8516NFR-16P	Z8532NFR-16P
Видео/Аудио					
	Количество каналов	4 канала	8 каналов	16 каналов	32CH
	PoE порты	4 порта	8 портов	16 Портов	16 Портов
	Аудио вход/выход	--	--	--	--
	HDMI	1 канал 1920x1080, 1280x1024 опция	1 канал 1920x1080, 1280x1024 опция	1 канал 3840 x 2160, 1920x1080, 1280x1024 опция	1 канал 1920x1080, 1280x1024 опция
	VGA	1 канал 1920x1080, 1280x1024, 1366x768, 1280x720, 1024x768 опция	1 канал 1920x1080, 1280x1024, 1366x768, 1280x720, 1024x768 опция	1 канал 1920x1080, 1280x1024, 1366x768, 1280x720, 1024x768 опция	1 канал 1920x1080, 1280x1024, 1366x768, 1280x720, 1024x768 опция
	Воспроизведение	4 канала	4 канала	16 каналов	16 каналов
Запись	Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264/MJPEG
	Разрешение	5MP/3MP/1080p/960p/720p	5MP/3MP/1080p/960p/720p	4K/5MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	4K/5MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
	Скорость потока	16K~8Mbps	16K~8Mbps	16K~8Mbps	16K~8Mbps
	Входная полоса пропускания	40 Mbps	40 Mbps	80 Mbps	80 Mbps
	Режим записи	Обычный, тревожный, по детектору движения, по расписанию, IVA	Ручное, Schedule, Детектор движения, Тревога, IVA	Ручное, Schedule, Детектор движения, Тревога, IVA	Ручное, Schedule, Детектор движения, Тревога, IVA
	Аудио компрессия	G.711A	G.711A	G.711A	G.711A
Дополнительные функции	IVA function	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)	Пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображения (антисаботаж)
	Детектор движения	396 зон (22x18)	396 зон (22x18)	396 зон (22x18)	396 зон (22x18)
	Тревожный вход/выход	--	--	--	--
	Сеть	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)
	HDD	1	1	2	2
	RAID	--	--	--	--
Прочее	USB	2xUSB2.0	2xUSB2.0	2*USB 2.0	2*USB 2.0
	Питание	DC 48V 1.5A	DC 48V 2.5A	ATX(AC100~240V)	ATX(AC100~240V)
	Потребляемая мощность	≤15 Вт (Без HDD)	≤15 Вт (Без HDD)	≤20 Вт (Без HDD)	≤20 Вт (Без HDD)
	Рабочая температура	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
	Рабочая влажность	10~90%	10~90%	10% ~ 90%	10% ~ 90%
	Размеры	255x210x43 мм	255x210x43 мм	325x246x50 мм	325x246x50 мм
	Вес нетто	2.5 кг	2.5 кг	3 кг	3 кг
Вес брутто	3 кг	3 кг	3.5 кг	3.5 кг	



Поворотные сетевые HD камеры

- EZ серия

- W серия

Поворотные сетевые HD камеры EZ серия

Отличное изображение
и натуральные цвета

10X/12X/18X/36X







Тревожный аудио
выход

Бюджетная серия







Поворотные сетевые HD камеры. EZ серия

Модель	PS-52B10F	PS-52B18F	PS-55B10F	PS-55B18F
Изображение				
Сенсор	2MP 1/2.9" Сенсор Sony	2MP 1/2.9" Сенсор Sony	5MP 1/2.5" CMOS Сенсор	5MP 1/2.5" CMOS Сенсор
Мин.освещенность	0.1 Lux/F1.6(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.1 Lux/F1.6(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.1 Lux/F1.6(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.1 Lux/F1.6(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой
Разрешение	1920x1080	1920x1080	5MP (2560x1920)	5MP (2560x1920)
Объектив	10X f=4.7~47 мм	18X f=5.35~96.3 мм	10X f=4.7~47 мм	18X f=5.35~96.3 мм
Дальность подсветки	80 м	80 м	80 м	80 м
Скорость поворота	По гориз.: 0°-80 °/сек. По верт.: 0°-40°/сек.	По гориз.: 0°-80 °/сек. По верт.: 0°-40°/сек.	По гориз.: 0°-80 °/сек. По верт.: 0°-40°/сек.	По гориз.: 0°-80 °/сек. По верт.: 0°-40°/сек.
Предустановки	220	220	220	220
Зоны патрулирования	3	3	3	3
Pattern	--	--	--	--
OSD Меню	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Сеть	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)
Аудио	--	--	--	--
Тревога	--	--	--	--
Слот для SD карт	--	--	--	--
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть	Есть	Есть
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
День/ночь	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)
Шумоподавление	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Питание	DC 12V3A	DC 12V3A	DC 12V3A	DC 12V3A

Поворотные сетевые HD камеры. EZ серия

Поворотные сетевые HD камеры. EZ серия						
Модель	PL-52D18E	PL-52D18E-M	PL-52D18E-A	PL-52D36E	PL-52D36E-M	PL-52D36E-A
						
Сенсор	2MP 1/2.9" Сенсор Sony	2MP 1/2.9" Сенсор Sony	2MP 1/2.9" Сенсор Sony	2MP 1/3" Сенсор(Low light/ Динамический диапазон)	2MP 1/3" Сенсор(Low light/ Динамический диапазон)	2MP 1/3" Сенсор(Low light/ Динамический диапазон)
Мин.освещенность	0.1 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.1 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.1 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой
Разрешение	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Объектив	18X f=5.35~96.3 мм	18X f=5.35~96.3 мм	18X f=5.35~96.3 мм	36X f=4.6~ 165.6 мм	36X f=4.6~ 165.6 мм	36X f=4.6~165.6 мм
Дальность подсветки	150 м	150 м	150 м	150 м	150 м	150 м
Скорость поворота	По гориз.: 0°-480 °/сек. По верт.: 0°- 240°/сек.	По гориз.: 0°-480 °/сек. По верт.: 0°- 240°/сек.	По гориз.: 0°-480 °/сек. По верт.: 0°- 240°/сек.	По гориз.: 0°-480 °/сек. По верт.: 0°- 240°/сек.	По гориз.: 0°-480 °/сек. По верт.: 0°- 240°/сек.	По гориз.: 0°-480 °/сек. По верт.: 0°- 240°/сек.
Предустановки	220	220	220	220	220	220
Зоны патрулирования	8	8	8	8	8	8
Pattern	4	4	4	4	4	4
OSD Меню	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Сеть	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)
Аудио	--	--	1 канал	--	--	1 канал
Тревога	--	Есть	--	--	Есть	--
Слот для SD карт	--	Есть	Есть	--	Есть	Есть
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	120 дБ	120 дБ	120 дБ
День/ночь	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)
Шумоподавление	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Питание	DC 12V4A (AC24V3A опция)	DC 12V4A (AC24V3A опция)	DC 12V4A (AC24V3A опция)	DC 12V4A (AC24V3A опция)	DC 12V4A (AC24V3A опция)	DC 12V4A (AC24V3A опция)

Поворотные сетевые HD камеры. EZ серия

Модель	PL-55D18E	PL-55D18E-M	PL-55D18E-A	PL-52A12G	PL-52A12G-M	PL-52A12G-A
						
Сенсор	5MP 1/2.5" CMOS Сенсор	5MP 1/2.5" CMOS Сенсор	5MP 1/2.5" CMOS Сенсор	Высокая чувствительность 2MP 1/1.8" Сенсор Sony	Высокая чувствительность 2MP 1/1.8" Сенсор Sony	Высокая чувствительность 2MP 1/1.8" Сенсор Sony
Мин.освещенность	0.1 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.1 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.1 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.001 Lux/F1.5(цвет)	0.001 Lux/F1.5(цвет)	0.001 Lux/F1.5(цвет)
Разрешение	5MP (2560x1920)	5MP (2560x1920)	5MP (2560x1920)	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Объектив	18X f=5.35~96.3 мм	18X f=5.35~96.3 мм	18X f=5.35~96.3 мм	12X f= 7~84 мм	12X f= 7~84 мм	12X f= 7~84 мм
Дальность подсветки	150 м	150 м	150 м	--	--	--
Скорость поворота	По гориз.: 0°-480 °/сек. По верт.: 0°- 240°/сек.	По гориз.: 0°-480 °/сек. По верт.: 0°- 240°/сек.	По гориз.: 0°-480 °/сек. По верт.: 0°- 240°/сек.	По гориз.: 0°-480 °/сек. По верт.: 0°- 240°/сек.	По гориз.: 0°-480 °/сек. По верт.: 0°- 240°/сек.	По гориз.: 0°-480 °/сек. По верт.: 0°- 240°/сек.
Предустановки	220	220	220	220	220	220
Зоны патрулирования	8	8	8	8	8	8
Pattern	4	4	4	4	4	4
OSD Меню	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Сеть	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)
Аудио	--	--	1 канал	--	--	1 канал
Тревога	--	Есть	--	--	Есть	--
Слот для SD карт	--	Есть	Есть	--	Есть	Есть
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	120 дБ	120 дБ	120 дБ
День/ночь	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)
Шумоподавление	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Питание	DC 12V4A (AC24V3A опция)	DC 12V4A (AC24V3A опция)	DC 12V4A (AC24V3A опция)	DC 12V4A (AC24V3A опция)	DC 12V4A (AC24V3A опция)	DC 12V4A (AC24V3A опция)

Поворотные сетевые камеры W серия

Натуральные цвета и
высокое качество картинки

Динамический диапазон/
Высокая чувствительность

PoE

Проектная серия







Поворотные сетевые HD камеры. W серия

Модель	PS-852A10G	PS-852B10H	PL-852D23F-AM	PL-852D33F-AM
				
Сенсор	2MP 1/2.8" Сенсор Sony	2MP 1/2.8" Сенсор Sony	2MP Высокая чувствительность 1/2.8" Сенсор Sony	2MP Высокая чувствительность 1/2.8" Сенсор Sony
Мин.освещенность	0.06 Lux/F1.6(цвет.)	0.06 Lux/F1.6(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.052 Lux/F1.6(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.052 Lux/F1.6(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой
Разрешение	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Объектив	10X f=4.7~47 мм	10X f=4.7~47 мм	23X f=4.7~108.1 мм	33X f=4.3~141.9 мм
Дальность подсветки	--	80 м	150 м	150 м
Скорость поворота	По гориз.: 0.1°-200°/сек. По верт.: 0.1°- 200°/сек.	По гориз.: 0.1°-200°/сек. По верт.: 0.1°- 200°/сек.	По гориз.: 0.1°-180°/сек. По верт.: 0.1°- 180°/сек.	По гориз.: 0.1°-180°/сек. По верт.: 0.1°- 180°/сек.
Предустановки	255	255	255	255
Зоны патрулирования	4	4	4	4
Pattern	4	4	4	4
OSD Меню	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеосжатие	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Сеть	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)
Аудио	--	--	1 канал	1 канал
Тревога	--	--	2 канала вход/ 1 канал выход	2 канала вход/ 1 канал выход
Слот для SD карт	--	--	Есть	Есть
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть	Есть	Есть
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	120 дБ	120 дБ
День/ночь	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)
Шумоподавление	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
Степень защиты	--	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-20°C~+55°C	-20°C~+55°C	-20°C~+55°C	-20°C~+55°C
Питание	DC24V 1.5A/ POE(IEEE802.3at)	DC24V 1.5A/ POE(IEEE802.3at)	DC24V 1.5A/ POE(IEEE802.3at)	DC24V 1.5A/ POE(IEEE802.3at)

Поворотные сетевые HD камеры. W серия

Модель	PL-852E23F-AMS	PL-852E33F-AMS	PL-853D23F-AM	PL-853D33F-AM	PL-852E23E-AM	PL-852E33E-AM
						
Сенсор	2MP Высокая чувствительность 1/2.8" Сенсор Sony	3MP Высокая чувствительность 1/2.8" Сенсор Sony	3MP Высокая чувствительность 1/2.8" Сенсор Sony	3MP Высокая чувствительность 1/2.8" Сенсор Sony	2MP Высокая чувствительность 1/2.8" Сенсор Sony	2MP Высокая чувствительность 1/2.8" Сенсор Sony
Мин.освещенность	0.052 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.052 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.052 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.052 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.052 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.052 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой
Разрешение	1920x1080	1920x1080	3MP(2048x1536)	3MP(2048x1536)	1920x1080	1920x1080
Объектив	23X f=4.7~108.1 мм	33X f=4.3~141.9 мм	23X f=4.7~108.1 мм	33X f=4.3~141.9 мм	23X f=4.7~108.1 мм	33X f=4.3~141.9 мм
Дальность подсветки	180 м	180 м	150 м	150 м	200 м	200 м
Скорость поворота	По гориз.: 0.1°-180°/сек. По верт.: 0.1°- 180°/сек.	По гориз.: 0.1°-180°/сек. По верт.: 0.1°- 180°/сек.	По гориз.: 0.1°-180°/сек. По верт.: 0.1°- 180°/сек.	По гориз.: 0.1°-180°/сек. По верт.: 0.1°- 180°/сек.	По гориз.: 0.1°-150°/сек. По верт.: 0.1°- 150°/сек.	По гориз.: 0.1°-150°/сек. По верт.: 0.1°- 150°/сек.
Предустановки	256	256	255	255	255	255
Зоны патрулирования	8	8	4	4	4	4
Pattern	4	4	4	4	4	4
OSD Меню	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Сеть	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)
Аудио	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал
Тревога	2 канала вход/ 1 канал выход	2 канала вход/ 1 канал выход	2 канала вход/ 1 канал выход	2 канала вход/ 1 канал выход	2 канала вход/ 1 канал выход	2 канала вход/ 1 канал выход
Слот для SD карт	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Динамический диапазон	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ
День/ночь	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)
Шумоподавление	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-20°C~+55°C	-20°C~+55°C	-20°C~+55°C	-20°C~+55°C	-20°C~+55°C	-20°C~+55°C
Питание	DC24V 1.5A/ POE(IEEE802.3at)	DC24V 1.5A/ POE(IEEE802.3at)	DC24V 1.5A/ POE(IEEE802.3at)	DC24V 1.5A/ POE(IEEE802.3at)	DC12V 5A	DC12V 5A

Поворотные сетевые HD камеры. W серия

Модель	PL-852E40E-AM	PL-852E40E-AMS	PL-853E33E-AMS	PL-853E23E-AM	PL-853E33E-AM	PL-852B23K-AMV
						
Сенсор	2MP Высокая чувствительность 1/2.8" Сенсор Sony	2MP Super Высокая чувствительность 1/1.8" Сенсор Sony	3MP Высокая чувствительность 1/2.8" Сенсор Sony	3MP Высокая чувствительность 1/2.8" Сенсор Sony	3MP Высокая чувствительность 1/2.8" Сенсор Sony	2MP Высокая чувствительность 1/2.8" Сенсор Sony
Мин.освещенность	0.052 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.001 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.052 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.052 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.052 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.052 Lux/F1.6(цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой
Разрешение	1920x1080	1920x1080	3MP(2048x1536)	3MP(2048x1536)	3MP(2048x1536)	1920x1080
Объектив	40X f=4.6~184 мм	40X f=4.6~184 мм	33X f=4.3~141.9 мм	23X f=4.7~108.1 мм	33X f=4.5~148.5 мм	23X f=4.7~108.1 мм
Дальность подсветки	200 м	200 м	200 м	200 м	200 м	30 м White Light
Скорость поворота	По гориз.: 0.1°-150°/сек. По верт.: 0.1°- 150°/сек.	По гориз.: 0.1°-150°/сек. По верт.: 0.1°- 150°/сек.	По гориз.: 0.1°-150°/сек. По верт.: 0.1°- 150°/сек.	По гориз.: 0.1°-150°/сек. По верт.: 0.1°- 150°/сек.	По гориз.: 0.1°-150°/сек. По верт.: 0.1°- 150°/сек.	По гориз.: 0.1°~200°/сек. По верт.: 0.1°~120°/сек.
Предустановки	255	255	255	255	255	255
Зоны патрулирования	4	8	8	4	4	8
Pattern	4	4	4	4	4	4
OSD Меню	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеосжатие	H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Сеть	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)
Аудио	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал	--
Тревога	2 канала вход/ 1 канал выход	2 канала вход/ 1 канал выход	2 канала вход/ 1 канал выход	2 канала вход/ 1 канал выход	2 канала вход/ 1 канал выход	--
Слот для SD карт	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Динамический диапазон	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ
День/ночь	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)
Шумоподавление	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-20°C~+55°C	-20°C~+55°C	-20°C~+55°C	-20°C~+55°C	-20°C~+55°C	-20°C~+55°C
Питание	DC12V 5A	DC12V 5A	DC12V 5A	DC12V 5A	DC12V 5A	DC12V 5A



HD аналоговые камеры

- EZ серия
- L серия
- E серия
- P серия

HD аналоговые камеры E серия Z






Отличное качество

Широкий угол обзора








720p(3 в 1)/1080p(4 в 1)

Выгодное решение

Аналоговые HD камеры (720p и 1080p). EZ серия

Модель	ES-31A11A	ES-31A11J	BS-31A11A	ES-31A11E	BS-31A11B
					
Сенсор	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Разрешение	720p	720p	720p	720p	720p
Видео выход	TVI/AHD/CVI	TVI/AHD/CVI	TVI/AHD/CVI	TVI/AHD/CVI	TVI/AHD/CVI
Фокусное расстояние	2.8 мм	2.8 мм	2.8 мм	2.8 мм	2.8 мм
Угол обзора	63°	63°	63°	63°	63°
Дальность подсветки	10-20 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м
Мин.освещенность	0.1 Lux/F2.4 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.1 Lux/F2.4 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.1 Lux/F2.4 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.1 Lux/F2.4 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.1 Lux/F2.4 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
АнтиТуман	--	--	--	--	--
BLC	--	--	--	--	--
HLC	--	--	--	--	--
DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR
UTC	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Степень защиты	--	--	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Потребляемая мощность	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)

Аналоговые HD камеры (720р и 1080р). EZ серия

Модель	BS-31A11D	ES-32B11A	ES-32B11J	BS-32B11A	ES-32B11E	BS-32B11B	BS-32B11D
							
Сенсор	1/4" CMOS	1/2.9" CMOS	1/2.9" CMOS	1/2.9" CMOS	1/2.9" CMOS	1/2.9" CMOS	1/2.9" CMOS
Разрешение	720р	1080р	1080р	1080р	1080р	1080р	1080р
Видео выход	TVI/AHD/CVI	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS
Фокусное расстояние	2.8 мм	2.8 мм	2.8 мм	2.8 мм	2.8 мм	2.8 мм	2.8 мм
Угол обзора	63°	92°	92°	92°	92°	92°	92°
Дальность подсветки	10-20 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м
Мин.освещенность	0.1 Lux/F2.4 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.08 Lux/F2.4 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.08 Lux/F2.4 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.08 Lux/F2.4 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.08 Lux/F2.4 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.08 Lux/F2.4 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.08 Lux/F2.4 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
АнтиТуман	--	--	--	--	--	--	--
BLC	--	--	--	--	--	--	--
HLC	--	--	--	--	--	--	--
DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR
UTC	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Степень защиты	IP66	--	--	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Потребляемая мощность	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)

HD аналоговые камеры L серия





Отличное качество

Поддержка UTC





1080p 4 в 1

Защита IP67

Аналоговые HD камеры (1080p). L серия

Модель	ES-32D12J	ES-32D11J	BS-32D12K	BS-32D13K
				
Сенсор	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS
Разрешение	1080p	1080p	1080p	1080p
Видео выход	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS
Фокусное расстояние	3.6 мм	2.8 мм	3.6 мм	6 мм
Угол обзора	90°	100°	90°	60°
Дальность подсветки	10-20 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м
Мин.освещенность	0.02 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.02 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.02 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.02 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
АнтиТуман	--	--	--	--
BLC	Есть	Есть	Есть	Есть
HLC	--	--	--	--
DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR
UTC	Есть	Есть	Есть	Есть
Степень защиты	--	--	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Потребляемая мощность	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)

Аналоговые HD камеры (1080p). L серия

Модель	ES-32D12H	ES-32D11H	DL-32D26B	BL-32D26L
				
Сенсор	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS
Разрешение	1080p	1080p	1080p	1080p
Видео выход	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS
Фокусное расстояние	3.6 мм	2.8 мм	2.8-12 мм	2.8-12 мм
Угол обзора	90°	100°	46°~104°	46°~104°
Дальность подсветки	10-20 м	10-20 м	20-30 м	20-30 м
Мин.освещенность	0.02 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.02 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.02 Lux/F1.4(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.02 Lux/F1.4(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
АнтиТуман	--	--	--	--
BLC	Есть	Есть	Есть	Есть
HLC	--	--	--	--
DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR
UTC	Есть	Есть	Есть	Есть
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Потребляемая мощность	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)

HD аналоговые камеры Е серия




Сенсор Sony Starvis

Автофокусировка









1080p 4 в 1

защита IP67

Аналоговые HD камеры (1080p, высокая чувствительность). Е серия

Модель	ES-32E12J	ES-32E11J	BS-32E12K
			
Сенсор	1/2.9" Sony CMOS	1/2.9" Sony CMOS	1/2.9" Sony CMOS
Разрешение	1080p	1080p	1080p
Видео выход	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS
Фокусное расстояние	3.6 мм	2.8 мм	3.6 мм
Угол обзора	85°	89°	85°
Дальность подсветки	10-20 м	10-20 м	10-20 м
Мин.освещенность	0.02 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.02 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.02 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR
АнтиТуман	--	--	--
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть	Есть
HLC	--	--	--
DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR
UTC	Есть	Есть	Есть
Степень защиты	--	--	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Потребляемая мощность	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)

Аналоговые HD камеры (1080p, высокая чувствительность). Е серия

Модель	BS-32E13K	ES-32E12H	ES-32E11H	DL-32E26B	BL-32E26L	BL-32C28L	EL-32C28I	DL-32C28B
								
Сенсор	1/2.9" Sony CMOS	1/2.9" Sony CMOS	1/2.9" Sony CMOS	1/2.9" Sony CMOS	1/2.9" Sony CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p
Видео выход	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS
Фокусное расстояние	6 мм	3.6 мм	2.8 мм	2.8-12 мм	2.8-12 мм	2.8-12 мм моторизированный	2.8-12 мм моторизированный	2.8-12 мм моторизированный
Угол обзора	56°	85°	89°	43°~99°	43°~99°	42°~107°	42°~107°	42°~107°
Дальность подсветки	10-20 м	10-20 м	10-20 м	20-30 м	20-30 м	20-30 м	20-30 м	20-30 м
Мин.освещенность	0.02 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.02 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.02 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.02 Lux/F1.4(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.02 Lux/F1.4(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.005 Lux/F1.4(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.005 Lux/F1.4(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.005 Lux/F1.4(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	120 дБ	120 дБ	120 дБ
АнтиТуман	--	--	--	--	--	Есть	Есть	Есть
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
HLC	--	--	--	--	--	--	--	--
DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
UTC	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Потребляемая мощность	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)

HD аналоговые камеры Р серия






Превосходное изображение

Автофокусировка







Разрешение 4MP/5MP

Защита IP67







Аналоговые 4MP камеры. Р серия

Модель	ES-34F12J	ES-34F11J	BS-34F12K	BS-34F13K	ES-34F12H
					
Сенсор	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Разрешение	4MP	4MP	4MP	4MP	4MP
Видео выход	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS
Фокусное расстояние	3,6 мм	2,8 мм	3,6 мм	6 мм	3,6 мм
Угол обзора	83°	89°	83°	55°	83°
Дальность подсветки	10-20 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м
Мин.освещенность	0,03 Lux/F2.0(цвет), 0 Lux с вкл. подсветкой	0,03 Lux/F2.0(цвет), 0 Lux с вкл. подсветкой	0,03 Lux/F2.0(цвет), 0 Lux с вкл. подсветкой	0,03 Lux/F2.0(цвет), 0 Lux с вкл. подсветкой	0,03 Lux/F2.0(цвет), 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
АнтиТуман	--	--	--	--	--
BLC	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
HLC	--	--	--	--	--
DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR
UTC	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Потребляемая мощность	<3,2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3,2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3,2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3,2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3,2 Вт (ИК подсветка выкл.)

Аналоговые 4MP/5MP камеры. Р серия

Модель	ES-34F11H	DL-34F26B	BL-34F26L	ES-35J12J	ES-35J11J	BS-35J12K
						
Сенсор	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS
Разрешение	4MP	4MP	4MP	5MP	5MP	5MP
Видео выход	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS
Фокусное расстояние	2.8 мм	2.8-12 мм	2.8-12 мм	3.6 мм	2.8 мм	3.6 мм
Угол обзора	89°	37°~96°	43°~99°	85°	89°	85°
Дальность подсветки	10-20 м	20-30 м	20-30 м	10-20 м	10-20 м	10-20 м
Мин.освещенность	0.03 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.03 Lux/F1.4(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.03 Lux/F1.4(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	120 дБ	120 дБ	120 дБ
АнтиТуман	--	--	--	Есть	Есть	Есть
BLC	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
HLC	--	--	--	--	--	--
DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
UTC	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	--	--	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Потребляемая мощность	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)

Аналоговые 5MP камеры. Р серия

Модель	BS-35J13K	ES-35J12H	ES-35J11H	BL-35J28L	EL-35J28I	DL-35J28B
Изображение						
Сенсор	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS
Разрешение	5MP	5MP	5MP	5MP	5MP	5MP
Видео выход	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS
Фокусное расстояние	6 мм	3.6 мм	2.8 мм	2.8-12 мм моторизированный	2.8-12 мм моторизированный	2.8-12 мм моторизированный
Угол обзора	56°	85°	89°	46°~104°	46°~104°	46°~104°
Дальность подсветки	10-20 м	10-20 м	10-20 м	20-30 м	20-30 м	20-30 м
Мин.освещенность	0.01 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux/F2.0(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux/F1.4(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux/F1.4(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux/F1.4(цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой
День/ночь	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное	Авто (ICR)/Ручное
Динамический диапазон	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ	120 дБ
АнтиТуман	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
BLC	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
HLC	--	--	--	--	--	--
DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
UTC	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Потребляемая мощность	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)	<3.2 Вт (ИК подсветка выкл.)



Пентабрид XVR

- 1080P Пентабрид XVR
- 5MP Пентабрид XVR

Пентабрид XVR

Разрешение 2MP / 5MP




Облачный сервис, P2P

Функция
видеоаналитики IVA

Удобный интерфейс

1080p Пентабрид XVR				
Спецификация	Модель	Z8304XE-S	Z8308XE-SL	Z8316XE-SL
Видео/Аудио	Изображение			
	Видео входы	BNC* 4 канала	BNC* 8 каналов	BNC* 16 каналов
	Видео стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS (Автоопределение)	AHD/TVI/CVI/CVBS (Автоопределение)	AHD/TVI/CVI/CVBS (Автоопределение)
	Вход AHD/TVI/CVI	1080P, 720P (AHD/TVI/CVI)	1080P, 720P (AHD/TVI/CVI)	1080P, 720P (AHD/TVI/CVI)
	Воспроизведение	4	4	16
	HDMI	1x1080P	1x1080P	1x1080P
	VGA	1*VGA	1*VGA	1*VGA
	Аудио вход/выход	1/1, two way talk	1/1, two way talk	1/1, two way talk
	IP режим	До 4 каналов 2MP	До 8 каналов 2MP	До 16 каналов 2MP
	Запись	Видеосжатие	H.264 High Profile@Level4.2	H.264 High Profile@Level4.2
Разрешение		4 канала 1080P Lite@25 кадров/сек.	8 каналов 1080P Lite@12 кадров/сек.	16 каналов 1080P Lite@12 кадров/сек.
Входная полоса пропускания		32Mbps	32Mbps	64Mbps
Режим записи		По расписанию и Тревога, По расписанию, Тревога	По расписанию и Тревога, По расписанию, Тревога	По расписанию и Тревога, По расписанию, Тревога
Аудио компрессия		G.711A	G.711A	G.711A
Прочее	UTC	Есть	Есть	Есть
	Детектор движения	396 зон (22x18)	396 зон (22x18)	396 зон (22x18)
	Тревожный вход/ выход	--	--	--
	Сеть	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)
	HDD	1 SATA, до 8TB	1 SATA, до 8TB	1 SATA, до 8TB
	USB	2xUSB 2.0	2xUSB 2.0	2xUSB 2.0
	Питание	DC 12V2A	DC 12V2A	DC 12V2A
Прочее	Потребляемая мощность	≤10 Вт Без HDD	≤10 Вт Без HDD	≤10 Вт Без HDD
	Рабочая температура	0°C~+55°C	0°C~+55°C	0°C~+55°C
	Рабочая влажность	10~90%	10~90%	10~90%
	Размеры	254x214x42 мм	254x214x42 мм	254x214x42 мм
	Вес нетто	1 кг	1 кг	1 кг
	Вес брутто	1.5 кг	1.5 кг	1.5 кг

5MP Пентабрид XVR

5MP Пентабрид XVR				
Спецификация	Модель	Z8304XE-CL	Z8308XE-CL	Z8316XF-CL
Видео-ео/Аудио				
	Видео входы	BNC* 4 канала	BNC* 8 каналов	BNC* 16 каналов
	Видео стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS (Автоопределение)	AHD/TVI/CVI/CVBS (Автоопределение)	AHD/TVI/CVI/CVBS (Автоопределение)
	Вход AHD/TVI/CVI	5M,4M,3M,1080P, 720P (AHD) 1080P, 720P (TVI) 1080P, 720P (CVI)	5M,4M,3M,1080P, 720P (AHD) 1080P, 720P (TVI) 1080P, 720P (CVI)	5M,4M,3M,1080P, 720P (AHD) 1080P, 720P (TVI) 1080P, 720P (CVI)
	Воспроизведение	4	8	16
	HDMI	1x1080P	1x1080P	1*4K
	VGA	1*VGA	1*VGA	1*VGA
	Аудио вход/выход	1/1, two way talk	1/1, two way talk	2/1, two way talk
	IP режим	До 8 каналов 2MP	До 16 каналов 2MP	До 25ch 2MP
Запись	Видеосжатие	H.264 High Profile@Level4.2	H.264 High Profile@Level4.2	H.264 High Profile@Level4.2
	Разрешение	4 канала 5MP Lite/1080P@12 кадров/сек.	8 каналов 5MP Lite/1080P@12 кадров/сек.	16 каналов 5MP Lite/1080P@12 кадров/сек.
	Входная полоса пропускания	32Mbps	64Mbps	100Mbps
	Режим записи	По расписанию и Тревога, По расписанию, Тревога	По расписанию и Тревога, По расписанию, Тревога	По расписанию и Тревога, По расписанию, Тревога
	Аудио компрессия	G.711A	G.711A	G.711A
Дополнительные функции	UTC	Есть	Есть	Есть
	Детектор движения	396 зон (22x18)	396 зон (22x18)	396 зон (22x18)
	Тревожный вход/выход	--	--	--
	Сеть	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)
	HDD	1 SATA, до 8TB	1 SATA, до 8TB	2 SATA, до 8TB/слот
	USB	2xUSB 2.0	2xUSB 2.0	2xUSB 2.0
Прочее	Питание	DC 12V 2A	DC 12V 2A	DC 12V3A
	Потребляемая мощность	≤10 Вт Без HDD	≤10 Вт Без HDD	≤10 Вт Без HDD
	Рабочая температура	0°C~+55°C	0°C~+55°C	0°C~+55°C
	Рабочая влажность	10~90%	10~90%	10~90%
	Размеры	254x214x42 мм	254x214x42 мм	324x224x53 мм
	Вес нетто	1 кг	1 кг	1.2 кг
Вес брутто	1.5 кг	1.5 кг	1.7 кг	

Аналоговые поворотные HD камеры





Отличная цветопередача

Оптический зум
10X/18X/20X/33X






Разрешение 2MP/5MP

4 в 1

Аналоговые поворотные HD камеры

Модель	PS-32A10B	PS-32C10J	PS-32C18J	PS-35C10J
Изображение				
Сенсор	2MP 1/2.9" Сенсор Sony	2MP 1/2.9" Сенсор Sony	2MP 1/2.9" Сенсор Sony	5MP 1/2.7" CMOS
Мин.освещенность	0.1 Lux (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.1 Lux (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.1 Lux (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.1 Lux (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой
Разрешение	1920x1080	1920x1080	1920x1080	5MP (2600x1944)
Видео выход	AHD/CVI/TVI/CVBS	AHD/CVI/TVI/CVBS	AHD/CVI/TVI/CVBS	AHD/CVI/TVI/CVBS
Объектив	5.1-51 мм (10X optical zoom)	5.1-51 мм (10X optical zoom)	5.35-93.6 мм (18X optical zoom)	5.1-51 мм (10X optical zoom)
Дальность подсветки	--	100 м	100 м	100 м
Скорость поворота	По гориз.: 0.1°-300°/сек. По верт.: 0.1°- 200°/сек.	По гориз.: 0.1°~200°/сек. По верт.: 0.1°~200°/сек.	По гориз.: 0.1°~200°/сек. По верт.: 0.1°~200°/сек.	По гориз.: 0.1°~200°/сек. По верт.: 0.1°~200°/сек.
Предустановки	128	128	128	128
Предустановки скорости	300°/сек.	200°/сек.	200°/сек.	200°/сек.
Зоны патрулирования	4	4	4	4
Pattern	4	4	4	4
OSD Меню	Есть	Есть	Есть	Есть
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть	Есть	Есть
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
День/ночь	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)
Шумоподавление	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
Степень защиты	--	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Питание	DC12V/2A	DC24V/1.5A	DC24V/1.5A	DC24V/1.5A
Потребляемая мощность	Мах. 20 Вт	Мах. 30 Вт	Мах. 30 Вт	Мах. 30 Вт

Аналоговые поворотные HD камеры

Модель	PS-35C18J	PL-32C20D	PL-32C33D	PL-35C20D	PL-35C33D
Изображение					
Сенсор	5MP 1/2.7" CMOS	2MP 1/2.9" Сенсор Sony	2MP Высокая чувствительность 1/2.8" Сенсор Sony	5MP 1/2.7" CMOS	5MP 1/2.7" CMOS
Мин.освещенность	0.1 Lux (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.1 Lux (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.01 Lux (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.1 Lux (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой	0.1 Lux (цвет) 0 Lux с вкл. подсветкой
Разрешение	5MP (2600x1944)	1920x1080	1920x1080	5MP (2600x1944)	5MP (2600x1944)
Видео выход	AHD/CVI/TVI/CVBS	AHD/CVI/TVI/CVBS	AHD/CVI/TVI/CVBS	AHD/CVI/TVI/CVBS	AHD/CVI/TVI/CVBS
Объектив	5.35-93.6 мм (18X optical zoom)	4.7-94 мм (20X optical zoom)	4.6 мм-152 мм (33X optical zoom)	4.7-94 мм (20X optical zoom)	4.6 мм-152 мм (33X optical zoom)
Дальность подсветки	100 м	120 м	120 м	120 м	120 м
Скорость поворота	По гориз.: 0.1°~200°/сек. По верт.: 0.1°~200°/сек.	По гориз.: 0.1°-200°/сек. По верт.: 0.1°- 180°/сек.	По гориз.: 0.1°-200°/сек. По верт.: 0.1°- 180°/сек.	По гориз.: 0.1°-200°/сек. По верт.: 0.1°- 180°/сек.	По гориз.: 0.1°-200°/сек. По верт.: 0.1°- 180°/сек.
Предустановки	128	128	128	128	128
Предустановки скорости	200°/сек.	200°/сек.	200°/сек.	200°/сек.	200°/сек.
Зоны патрулирования	4	4	4	4	4
Pattern	4	4	4	4	4
OSD Меню	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Компенсация задней подсветки	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
День/ночь	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)	Авто (ICR)
Шумоподавление	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Питание	DC24V/1.5A	DC24V/2A	DC24V/2A	DC24V/2A	DC24V/2A
Потребляемая мощность	Max. 30 Вт	Max. 35W	Max. 35W	Max. 35W	Max. 35W

VMS/CMS/APP



- Платформа для управления видео

- Мобильное приложение

Платформа для управления видео

AntarVis 2.0 (VMS)

Функции

- Центральная система управления N8000 серии IPC и NVR
- Поддержка PTZ контроля и функция 3-х мерного позиционирования
- Поддержка декодирования и управления группами
- Поддержка 64 просмотра каналов синхронно
- Поддержка синхронного воспроизведения 1/4/9 каналов
- User-friendly modular design GUI
- Поддержка камер Fish-eye
- Поддержка умного поиска
- Поддержка двухпоточкового воспроизведения
- Поддержка e-Map
- Поддержка Onvif



AntarVis 8000 (CMS)

Features

- Поддержка функций AntarVis 2.0
- Поддержка распределенной структурой и многоуровневым мониторингом, который легко расширить.
- Поддержка декодера/телевизора, сервера передачи мультимедиа и сервера хранения для крупномасштабного проекта
- Поддержка интеграции с Biosecurity (в ближайшее время)



AntarView Pro

Функции

- Удобный и простой графический интерфейс
- Предварительный просмотр 1/4/9/16
- Сканирование QR-кода для добавления устройств через P2P
- Поддержка локального и удаленного воспроизведения
- Поддержка функции Тревога
- Поддержка Android и IOS



Наборы для видеонаблюдения

- 4/8 канала 1MP (720p)/ 2MP (1080p)

Наборы для видеонаблюдения 1MP (720p)/ 2MP (1080p)

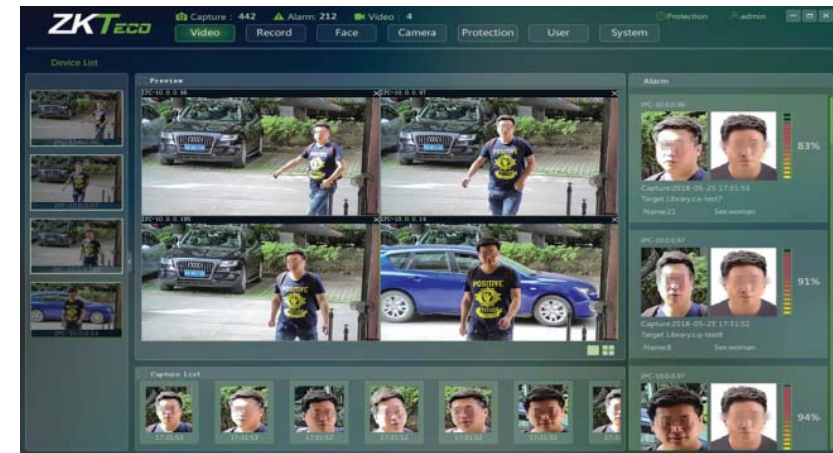
Наборы для видеонаблюдения 1MP (720p)/ 2MP (1080p)								
Модель	KIT-3104XE-CL/ 4-BS31A11M	KIT-3104XE-CL/ 4-BS31A11B	KIT-3108XE-CL/ 8-BS31A11M	KIT-3108XE-CL/ 8-BS31A11B	KIT-3104XE-C/ 4-BS32A11M	KIT-3104XE-C/ 4-BS32A11B	KIT-3108XE-C/ 8-BS32A11M	KIT-3104XE-C/ 4-BS32A11B
Изображение								
Сенсор	1/4" CMOS Сенсор				1/2.9" CMOS Сенсор			
Мин.освещенность	0.1 Lux/F2.4 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой				0.1 Lux/F2.4 (цвет.) 0 Lux с вкл. подсветкой			
Объектив Туре	2.8 мм фиксированный				2.8 мм фиксированный			
Разрешение	1MP 720P@25 кадров/сек.				2MP 1080P@25 кадров/сек.			
Видео выход камеры	AHD/TVI/CVI				AHD/TVI/CVI/CVBS			
Дальность подсветки	20 м				20 м			
Корпус камеры	Пластик	Металл	Пластик	Металл	Пластик	Металл	Пластик	Металл
Потребляемая камерой мощность	3.2 Вт				3.2 Вт			
Видеосжатие	H.264				H.264			
Входы	4 канала BNC; 2CH IP+2CH BNC; 4 канала IP	4 канала BNC; 2CH IP+2CH BNC; 4 канала IP	8 каналов BNC; 4 канала IP+4 канала BNC; 8 каналов IP	8 каналов BNC; 4 канала IP+4 канала BNC; 8 каналов IP	4 канала BNC; 2CH IP+2CH BNC; 4 канала IP	4 канала BNC; 2CH IP+2CH BNC; 4 канала IP	8 каналов BNC; 4 канала IP+4 канала BNC; 8 каналов IP	8 каналов BNC; 4 канала IP+4 канала BNC; 8 каналов IP
Выходы	VGA/HDMI/BNC				VGA/HDMI/BNC			
Аудио	1 вход / 1 выход	1 вход / 1 выход	1 вход / 1 выход	1 вход / 1 выход	4 вход / 1 выход	4 вход / 1 выход	4 вход / 1 выход	2D/3D DNR
Запись	4 канала 1080N@14 кадров/сек.	4 канала 1080N@14 кадров/сек.	8 каналов 1080N@10 кадров/сек.	8 каналов 1080N@10 кадров/сек.	4 канала 1080P@15 кадров/сек.	4 канала 1080P@15 кадров/сек.	8 каналов 1080P@15 кадров/сек.	8 каналов 1080P@15 кадров/сек.
Воспроизведение	1 канал * 1080N@12 кадров/сек.	1 канал * 1080N@12 кадров/сек.	4 канала * 1080N@12 кадров/сек.	4 канала * 1080N@12 кадров/сек.	4 канала * 1080P@15 кадров/сек.	4 канала * 1080P@15 кадров/сек.	8 каналов * 1080P@15 кадров/сек.	8 каналов * 1080P@15 кадров/сек.
Жесткий диск (не входит в комплект поставки)	1 SATA				1 SATA			
Источник питания	DC12V /2A *2 шт.				DC12V /2A (для DVR) DC12V/4A (для камер)			
Степень защиты	IP66				IP66			
Рабочая температура для камер	-30°C ~ 60°C				-30°C ~ 60°C			

ZKBioFace

- промышленные системы распознавания лиц

ZKBioFace - это инновационная система распознавания лиц с глубоким обучением. Для увеличения скорости обработки видеоданных, в ней используется алгоритм Искусственного Интеллекта компании ZKTeco. Емкость библиотеки поддерживает до 200 групп и 1 миллион шаблонов лиц.

Система состоит из сетевых IP HD камер для распознавания лиц и серверов распознавания. Благодаря высокой скорости и точности распознавания лиц и гибкому развертыванию, система широко используется для обеспечения общественной безопасности, в деловых центрах, современных зданиях и в местах временного развертывания.



ZKBioFace Lite


- система распознавания лиц для средних и малых систем

- Поддержка до 36 каналов видеоввода с 4К камер: 4 канала для распознавания лиц + 32 канала видео мониторинга и записи.
- Поддержка до 5000 шаблонов лиц.
- Поддержка функции IVA (интеллектуальный видеоанализ): пересечение границ, длительное нахождение в зоне, появившийся объект, исчезнувший объект, подсчёт целей, детекция качества изображение (антисаботаж) и т. п.
- Поддержка функции Тревога, оповещение по электронной почте, загрузка на FTP, удаленный тревожный Выход.
- Поддержка Облачного сервиса.
- Совместимость с камерами сторонних производителей.

FC320

IP-камера для распознавания лиц



NVR для системы распознавания лиц			
	Модель	Z8536NMR-4F	Z8536NHR-4F
Распознавание лиц			
	Шаблонов лиц	5000 шаблонов	
	Библиотека шаблонов лиц	Черный/белый список	
	Каналов распознавания лиц	4 канала	
	Действия по Тревоге	Запись/Сирена/Загрузка в центральный сервер/E-mail	
	Create Face Templates	Ввод с камеры/Импорт базы данных через USB-флешку.	
	Скорость распознавания	3-4 лиц/сек.	
	Поиск конкретного лица	Есть	
Видео/Аудио	Кол-во входов	4 канала распознавание лиц + 32 канала запись видео	
	Аудио вход	1 канал	
	Аудио выход	1 канал	
	Two-way Talk	Есть	
Запись	Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
	Запись, разрешение	8MP/5MP/3MP/1080P/960P/720P	
	Скорость потока	16-8000Kbps	
	Режим записи	Ручное/Внешняя Тревога/Обнаружено движение/ По расписанию/IVA Тревога	
Дополнительные функции	Функции IVA	Обнаружение лиц, подсчет целей, появившийся объект, пересечение границ, длительное нахождение в зоне	
	Детектор движения	396 зон (22x18)	
	Тревога вход/выход	4 канала	
	Сеть	1 RJ-45 порт (10/100 Mbps)	
	HDD	4	9



Официальное представительство "ZKTECO CO.,LTD" в России и СНГ:

Тел. +7 (495) 132-31-33.

107078, г. Москва, ул. Новорязанская, д.18, стр. 5.

www.zkteco.ru www.zkteco.com