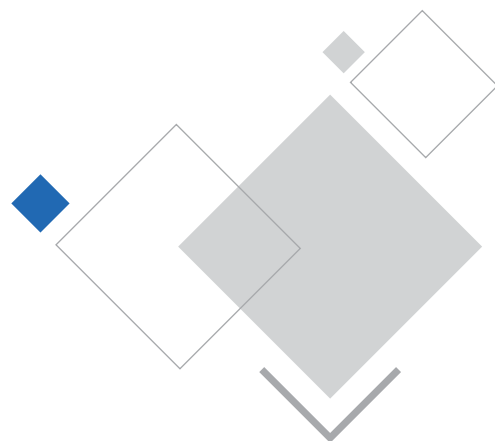


EZ-IP

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
IP / HDCVI

EZ-IP

WWW.EZ-CCTV.RU



Видеонаблюдение совсем не обязательно означает сложность и высокую цену.

EZ-IP объединяет в себе IP- и HDCVI-оборудование и отличается превосходной функциональностью и простотой в использовании.

EZ-IP идеально подходит для небольших и средних объектов, например, для дома, небольшого магазина и других проектов, характерных для малого и среднего бизнеса. EZ-IP представляет собой отличную альтернативу для перехода с аналоговых на IP-системы благодаря простоте в использовании и рентабельности.

Линейка EZ-IP включает IP- и HDCVI-видеокамеры и видеорегистраторы, поддерживающие мониторинг в реальном времени, хранение видеоданных и воспроизведение из архива.

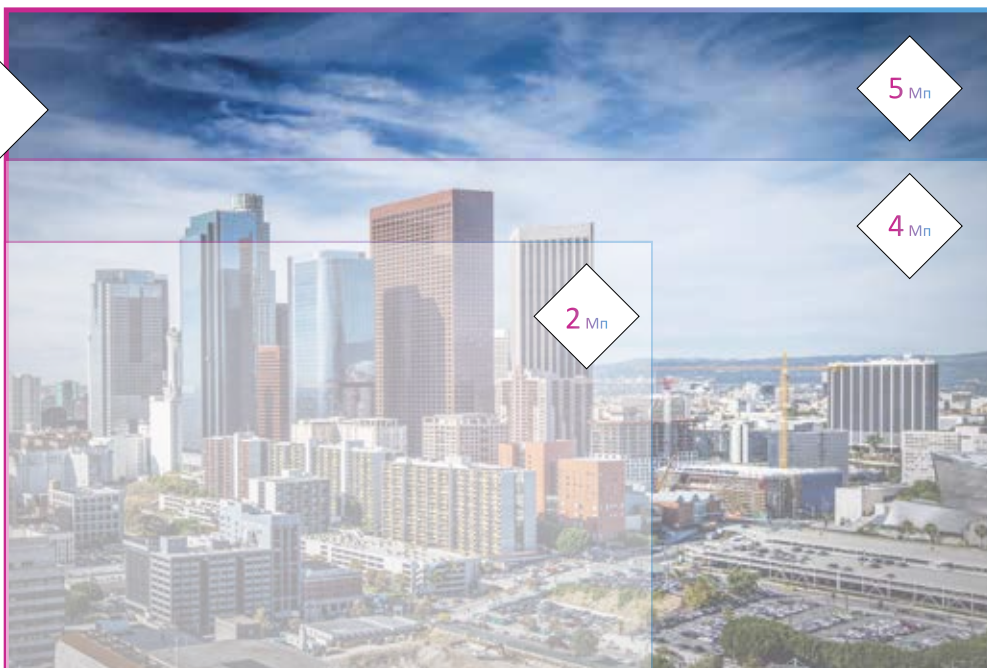
Продукция EZ-IP полностью отвечает стандарту качества Dahua. В ней используются стабильные и надежные компоненты, соответствие стандартам качества подтверждено результатами различных испытаний, включая тестирование на устойчивость к вибрации, влагонепроницаемость, долговечность.





Высокое разрешение 2 Мп, 4 Мп, 5 Мп

Разрешение 2 Мп, 4 Мп и 5 Мп доступно как в линейке оборудования IP, так и HDCVI. Эти видеорекамеры одинаково хорошо подходят и для дома, и для бизнеса, обеспечивая качественное изображение с высокой степенью детализации.




Кодек Smart H.265+


Smart H.265+ представляет собой оптимизированную под задачи видеонаблюдения версию стандарта сжатия H.265. В этом улучшенном варианте кодера используется адаптивная стратегия кодирования, динамическое управление структурой группы кадров GoP и зонами интереса RoI, а также интеллектуальное шумоподавление. В результате пользователь получает изображение максимального качества при минимальном размере видеопотока. По эффективности в системах видеонаблюдения Smart H.265+ значительно превосходит новейший стандарт сжатия H.265, обеспечивая 70% экономии дискового пространства.

24-часовая непрерывная запись (1080p @ 25 к/с)

ЗАПИСЬ НА УЛИЦЕ	H.264	H.265	Smart H.265+	
	Дисковое пространство	43.5 Гбайт	22 Гбайт	4.94 Гбайт
	Размер видеопотока	4135 Кбит/с	2092 Кбит/с	470 Кбит/с
	Экономия (по сравнению с H.264)	-	49.4%	88.6%
	Экономия (по сравнению с H.265)	-	-	77.5%

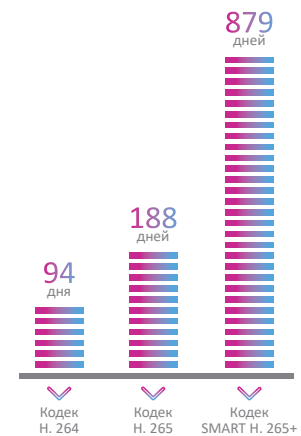
ЦВЕТНАЯ ЗАПИСЬ В ТЕМНОМ ПОМЕЩЕНИИ	H.264	H.265	Smart H.265+	
	Дисковое пространство	38.6 Гбайт	20.7 Гбайт	0.97 Гбайт
	Размер видеопотока	3575 Кбит/с	2011 Кбит/с	94 Кбит/с
	Экономия (по сравнению с H.264)	-	43.75%	97.3%
	Экономия (по сравнению с H.265)	-	-	95.3%

ЗАПИСЬ В ПОМЕЩЕНИИ	H.264	H.265	Smart H.265+	
	Дисковое пространство	43.8 Гбайт	21.46 Гбайт	4.38 Гбайт
	Размер видеопотока	4260 Кбит/с	2087 Кбит/с	426 Кбит/с
	Экономия (по сравнению с H.264)	-	51%	90%
	Экономия (по сравнению с H.265)	-	-	79.6%

Ч/Б ЗАПИСЬ В ТЕМНОМ ПОМЕЩЕНИИ	H.264	H.265	Smart H.265+	
	Дисковое пространство	34.4 Гбайт	20.7 Гбайт	0.7 Гбайт
	Размер видеопотока	3342 Кбит/с	2012 Кбит/с	68 Кбит/с
	Экономия (по сравнению с H.264)	-	39.8%	98%
	Экономия (по сравнению с H.265)	-	-	96.6%

*Приведенные данные основаны на реальных условиях тестирования, снижение скорости передачи данных может варьироваться в зависимости от условий освещения, наличия движения и особенностей участка съемки.

Сколько дней видеозаписи формата 1080p можно хранить на жестком диске на 4 Тбайт



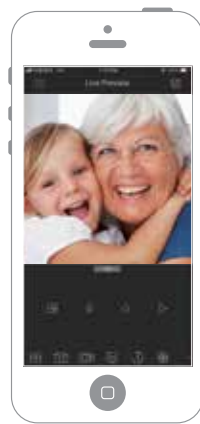
1

Скачайте бесплатное мобильное приложение



2

Отсканируйте QR-код или введите серийный номер устройства, чтобы подключиться к камере



3

Теперь вы можете начать просмотр

Технология P2P

Нет необходимости в настройке DDNS и портов - достаточно просто отсканировать QR-код и подключиться с вашего телефона напрямую к видеокамере! Просмотр в реальном времени, воспроизведение и уведомления с мобильного телефона.



HDMI/VGA



1

Включить IP-видеорегистратор

2

Подключить видеокамеру к IP-видеорегистратору с помощью сетевого кабеля

3

Готово к использованию

Подключение Plug&Play

Простота и удобство в работе – одно из важнейших требований пользователей в сфере безопасности. Во всех IP-видеокамерах EZ-IP поддерживается питание PoE, благодаря чему их подключение к IP-видеорегистраторам осуществляется в режиме Plug&Play.



Всепогодное исполнение и надежная защита

Большинство видеокамер EZ-IP имеют всепогодное исполнение с классом защиты IP67 и расширенным температурным диапазоном от -40°C до +60°C. Благодаря этому они надежно защищены от проникновения пыли и влаги и неблагоприятных климатических условий, поэтому их можно устанавливать на улице в любом климате. Среди видеокамер EZ-IP представлены и модели в прочных металлических корпусах, в том числе и в антивандальном исполнении IK10.

Технология Full-color

Ряд моделей в обеих линейках IP и HDCVI поддерживают технологию Full-color, которая обеспечивает четкое цветное изображение даже при слабом освещении. Они оснащены объективом с увеличенной диафрагмой, которая пропускает больше света, и современной матрицей с повышенной светочувствительностью. Усовершенствованный процессор значительно улучшает соотношение сигнал/шум и воспроизведение цветов. Умная подсветка с теплым спектром света гарантирует четкое и информативное изображение даже в полной темноте.



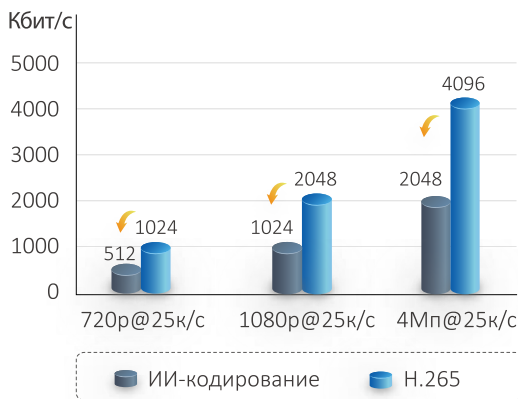
Широкий динамический диапазон

В EZ-IP представлены видеокамеры с широким динамическим диапазоном (True WDR, 120 дБ). Эта уникальная для бюджетной линейки функция, прежде доступная только в профессиональных линейках, позволяет одинаково хорошо различать детали в ярких и темных участках изображения. Она идеально подходит для уличного видеонаблюдения с резкими перепадами освещенности и фоновой засветкой.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ИИ-кодирование

- ИИ Dahua выводит сжатие видео на новый уровень за счет кодирования с учетом контекста, которое способно избавиться от шума и получить более детализированное изображение.
- Экономит до 50% размера видеопотока и видеоархива по сравнению с H.265, сохраняя качество изображения.
- ИИ-кодирование основано на CBR (постоянный размер видеопотока), что обеспечивает совместимость и стабильность при кодировании и декодировании.



Емкость архива 1 месяц



2Мп/8-кн



SMD Plus

Интеллектуальный детектор движения SMD Plus (Smart Motion Detection Plus) умеет определять по форме тип движущегося объекта (человек или транспортное средство), чтобы снизить уровень ложных тревог. Быстрый поиск с фильтром по типу объекта еще больше повышает эффективность работы с видеоархивом. SMD Plus может работать на всех каналах видеорегистраторов, где поддерживаются функции ИИ. Пользователи могут включить интеллектуальный детектор движения одним щелчком мыши, при этом не требуется его дополнительная настройка.



Фильтр ложных тревог



Быстрый поиск объектов



Доступное решение



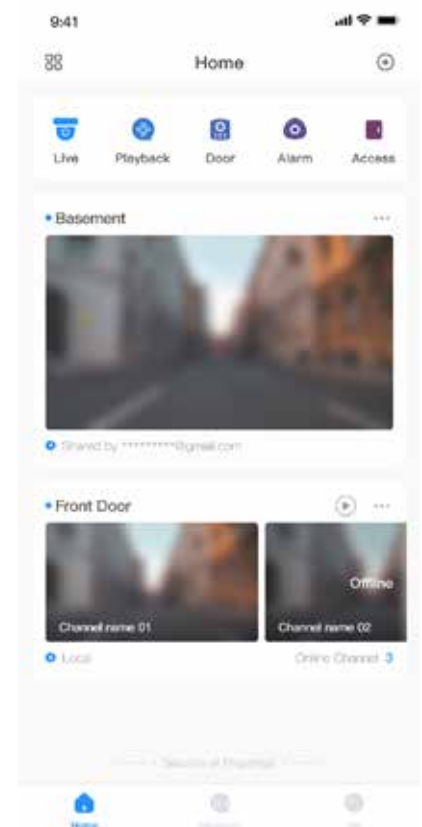
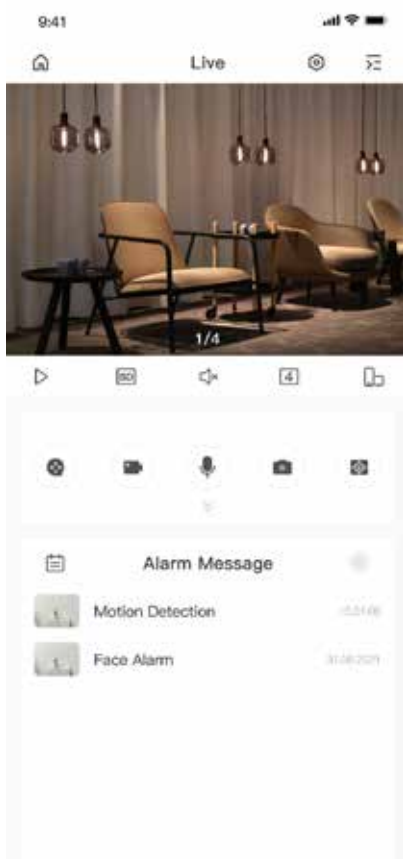
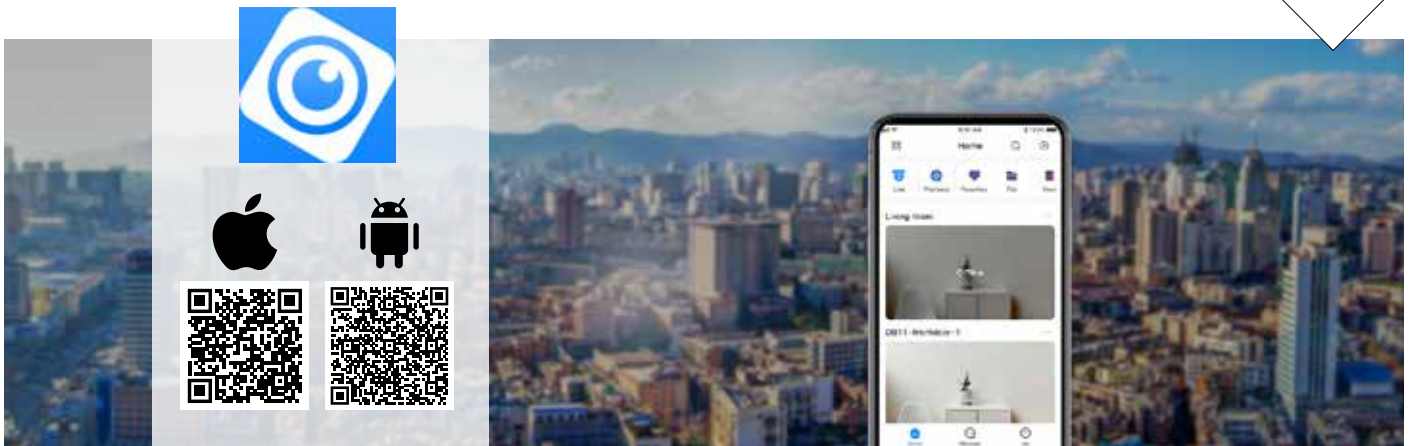
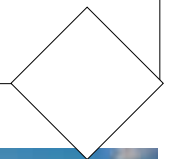
Простая настройка



DMSS

DMSS – мобильное приложение под iOS и Android, которое подключается к IP-видеокамерам и видеорегистраторам для мониторинга в реальном времени и просмотра видеоархива. Для подключения оно может использовать как локальную сеть, так и Интернет и умеет работать в сетях с несколькими Интернет-соединениями. При этом подключение через P2P отличается исключительной простотой, тогда как прямое подключение через IP гарантирует высокую надежность и устойчивость.

Благодаря глобальной доступности DMSS легко использовать для удаленного управления устройствами, где бы они или вы ни находились. Все многочисленные возможности и функции сетевых устройств, такие как PTZ-управление, настройки видео (баланс белого, фокусировка и т. п.), получение тревог, просмотр видео и воспроизведение записей, аудиосвязь и т. д. доступны удаленно.





EZ-HAC-B2A11P

Цилиндрическая HDCVI-видеокамера



EZ-HAC-B1A11P

Цилиндрическая HDCVI-видеокамера

КАМЕРА	EZ-HAC-B2A11P	EZ-HAC-B1A11P						
Матрица	1/2.7" КМОП, 1 Мп	1/2.7" КМОП, 1 Мп						
Эффективные пиксели (Г×В)	1280×720	1280×720						
Электронный затвор	1/25 с ~ 1/100000 с	1/25 с ~ 1/100000 с						
Чувствительность	0.04 лк (F2.4, 30 IRE)	0.04 лк (F2.4, 30 IRE)						
Дальность подсветки	≤20 м	≤20 м						
ОБЪЕКТИВ								
Тип	Фиксированный, с фиксированной диафрагмой	Фиксированный, с фиксированной диафрагмой						
Фокусное расстояние	2.8 мм / 3.6 мм	2.8 мм / 3.6 мм						
Максимальная апертура	F2.4	F2.4						
Поле зрения	Горизонталь: 93° / 57.6° Вертикаль: 48° / 32°	Горизонталь: 93° / 57.6° Вертикаль: 48° / 32°						
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	Для фокусного расстояния 2.8 мм				Для фокусного расстояния 2.8 мм			
	51 м	20 м	10 м	5 м	51 м	20 м	10 м	5 м
	Для фокусного расстояния 3.6 мм				Для фокусного расстояния 3.6 мм			
	71 м	28 м	14 м	7 м	71 м	28 м	14 м	7 м
ВИДЕО								
Разрешение	720р (1280×720)	720р (1280×720)						
Частота кадров	25 к/с @ 720р	25 к/с @ 720р						
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)						
Экранное меню	Есть	Есть						
Компенсация фоновой засветки	BLC	BLC						
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR						
Баланс белого	Авто, вручную	Авто, вручную						
Усиление сигнала	Авто	Авто						
Шумоподавление	2D DNR	2D DNR						
Интеллектуальная подсветка	Есть	Есть						
ИНТЕРФЕЙСЫ								
Аудио	Нет	Нет						
Видеовыход	BNC (переключаемый HD/SD)	BNC (переключаемый HD/SD)						
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ								
Питание	12 В (DC) ±30%	12 В (DC) ±30%						
Потребляемая мощность	≤2.7 Вт	<2.7 Вт						
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ								
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C						
Защита	IP67	IP67						
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ								
Материал корпуса	Алюминий	Пластик						
Размеры	∅ 69.8 мм × 157.6 мм	∅ 70 мм × 149 мм						
Масса	0.25 кг	0.14 кг						



Обнаружение



Наблюдение



Распознавание



Идентификация



EZ-HAC-T2A11P

Купольная HDCVI-видеокамера



EZ-HAC-T1A11P

Купольная HDCVI-видеокамера

КАМЕРА	EZ-HAC-B2A11P	EZ-HAC-T1A11P		
Матрица	1/2.7" КМОП, 1 Мп	1/2.7" КМОП, 1 Мп		
Эффективные пиксели (Г×В)	1280×720	1280×720		
Электронный затвор	1/25 с ~ 1/100000 с	1/25 с ~ 1/100000 с		
Чувствительность	0.04 лк (F2.4, 30 IRE)	0.04 лк (F2.4, 30 IRE)		
Дальность подсветки	≤20 м	≤20 м		
ОБЪЕКТИВ				
Тип	Фиксированный, с фиксированной диафрагмой	Фиксированный, с фиксированной диафрагмой		
Фокусное расстояние	2.8 мм / 3.6 мм	2.8 мм / 3.6 мм		
Максимальная апертура	F2.4	F2.4		
Поле зрения	Горизонталь: 93° / 57.6° Вертикаль: 48° / 32°	Горизонталь: 93° / 57.6° Вертикаль: 48° / 32°		
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	Для фокусного расстояния 2.8 мм			
	51 м	20 м	10 м	5 м
	Для фокусного расстояния 3.6 мм		Для фокусного расстояния 3.6 мм	
	71 м	28 м	14 м	7 м
ВИДЕО				
Разрешение	720p (1280×720)	720p (1280×720)		
Частота кадров	25 к/с @ 720p	25 к/с @ 720p		
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)		
Экранное меню	Есть	Есть		
Компенсация фоновой засветки	BLC	BLC		
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR		
Баланс белого	Авто, вручную	Авто, вручную		
Усиление сигнала	Авто	Авто		
Шумоподавление	2D DNR	2D DNR		
Интеллектуальная подсветка	Есть	Есть		
ИНТЕРФЕЙСЫ				
Аудио	Нет	Нет		
Видеовыход	BNC (переключаемый HD/SD)	BNC (переключаемый HD/SD)		
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ				
Питание	12 В (DC) ±30%	12 В (DC) ±30%		
Потребляемая мощность	≤2.7 Вт	≤2.3 Вт		
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C		
Защита	IP67	Нет		
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Материал корпуса	Алюминий	Пластик		
Размеры	Ø 94 мм × 78 мм	Ø 85 мм × 69 мм		
Масса	0.27 кг	0.9 кг		



EZ-HAC-B2A21P

Цилиндрическая HDCVI-видеокамера



EZ-HAC-B1A21P

Цилиндрическая HDCVI-видеокамера



EZ-HAC-B6B20P-LED

Цилиндрическая HDCVI-видеокамера

КАМЕРА	EZ-HAC-B2A21P	EZ-HAC-B1A21P	EZ-HAC-B6B20P-LED
Матрица	1/2.7" КМОП, 2 Мп	1/2.7" КМОП, 1 Мп	1/2.8" КМОП, 2 Мп
Эффективные пиксели (Г×В)	1920×1080	1920×1080	1920×1080
Электронный затвор	1/25 с ~ 1/100000 с	1/25 с ~ 1/100000 с	1/25 с ~ 1/100000 с
Чувствительность	0.04 лк (F1.85, 30 IRE)	0.04 лк (F1.85, 30 IRE)	0.01 лк (F1.6)
Дальность подсветки	≤20 м	≤20 м	≤20 м
ОБЪЕКТИВ			
Тип	Фиксированный, с фиксированной диафрагмой	Фиксированный, с фиксированной диафрагмой	Фиксированный
Фокусное расстояние	3.6 мм / 6 мм	3.6 мм / 6 мм	2.8 мм / 3.6 мм
Максимальная апертура	F1.85	F1.85	F1.6
Поле зрения	Горизонталь: 93° / 54.7°	Горизонталь: 93° / 54.7°	Горизонталь: 106° / 86.9° Вертикаль: 56.5° / 46.3°
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)			
	Для фокусного расстояния 3.6 мм	Для фокусного расстояния 3.6 мм	Для фокусного расстояния 2.8 мм
	51 м 20 м 10 м 5 м	51 м 20 м 10 м 5 м	38.6 м 15.4 м 7.7 м 3.9 м
	Для фокусного расстояния 6 мм	Для фокусного расстояния 6 мм	Для фокусного расстояния 3.6 мм
	80 м 32 м 16 м 8 м	80 м 32 м 16 м 8 м	55.2 м 22.1 м 11 м 5.5 м
ВИДЕО			
Разрешение	1080р (1920×1080)	1080р (1920×1080)	1080р (1920×1080), 720р (1280×720), 960Н (960×576)
Частота кадров	25 к/с @ 1080р 25/50 к/с @ 720р	25 к/с @ 1080р 25/50 к/с @ 720р	HDCVI: 25 к/с @ 1080р, 720р AHD: 25 к/с @ 1080р TVI: 25 к/с @ 1080р CVBS: 25 к/с @ 960Н
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	Нет
Экранное меню	Есть	Есть	Есть
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR
Баланс белого	Авто, вручную	Авто, вручную	Авто, вручную
Усиление сигнала	Авто	Авто	Авто, вручную
Шумоподавление	2D DNR	2D DNR	2D DNR
Интеллектуальная подсветка	Есть	Есть	Есть
ИНТЕРФЕЙСЫ			
Аудио	Нет	Нет	Нет
Видеовыход	BNC (переключаемый HD/SD)	BNC (переключаемый HD/SD)	BNC (переключаемый HDCVI/TVI/AHD/CVBS)
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ			
Питание	12 В (DC) ±30%	12 В (DC) ±30%	12 В (DC) ±30%
Потребляемая мощность	≤2.7 Вт	<2.7 Вт	≤3 Вт
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C
Защита	IP67	IP67	IP67
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Материал корпуса	Алюминий	Пластик	Металл, пластик
Размеры	69.8 мм × 69.8 мм × 157.6 мм	70 мм × 70 мм × 149 мм	161.3 мм × 69.7 мм × 70 мм
Масса	0.25 кг	0.14 кг	0.2 кг



Обнаружение



Наблюдение



Распознавание



Идентификация



EZ-HAC-T6B20P-LED

Купольная HDCVI-видеокамера



EZ-HAC-B5B20P-A

Цилиндрическая HDCVI-видеокамера



EZ-HAC-T5B20P-A

Купольная HDCVI-видеокамера

КАМЕРА	EZ-HAC-T6B20P-LED	EZ-HAC-B5B20P-A	EZ-HAC-T5B20P-A
Матрица	1/2.8" КМОП, 2 Мп	1/2.7" КМОП, 2 Мп	1/2.7" КМОП, 2 Мп
Эффективные пиксели (Г×В)	1920×1080	1920×1080	1920×1080
Электронный затвор	1/25 с ~ 1/100000 с	1/25 с ~ 1/100000 с	1/25 с ~ 1/100000 с
Чувствительность	0.01 лк (F1.6)	0.02 лк (F1.9, 30 IRE)	0.02 лк (F1.9, 30 IRE)
Дальность подсветки	≤20 м	≤80 м	≤30 м
ОБЪЕКТИВ			
Тип	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный
Фокусное расстояние	2.8 мм / 3.6 мм	2.8 мм / 3.6 мм	2.8 мм / 3.6 мм
Максимальная апертура	F1.6	F1.9	F1.9
Поле зрения	Горизонталь: 106° / 86.9° Вертикаль: 56.5° / 46.3°	Горизонталь: 101° / 84° Вертикаль: 54° / 45°	Горизонталь: 101° / 84° Вертикаль: 54° / 45°
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)			
	Для фокусного расстояния 2.8 мм		
	38.6 м 15.4 м 7.7 м 3.9 м		
	Для фокусного расстояния 3.6 мм		
55.2 м 22.1 м 11 м 5.5 м 49.7 м 19.9 м 9.9 м 5 м 49.7 м 19.9 м 9.9 м 5 м			
ВИДЕО			
Разрешение	1080p (1920×1080), 720p (1280×720), 960H (960×576)	1080p (1920×1080), 720p (1280×720), 960H (960×576)	1080p (1920×1080), 720p (1280×720), 960H (960×576)
Частота кадров	HDCVI: 25 к/с @ 1080p, 720p AHD: 25 к/с @ 1080p TVI: 25 к/с @ 1080p CVBS: 25 к/с @ 960H	HDCVI: 25 к/с @ 1080p; 25/50 к/с @ 720p AHD: 25 к/с @ 1080p, 720p TVI: 25 к/с @ 1080p; 25/50 к/с @ 720p CVBS: 25 к/с @ 960H	HDCVI: 25 к/с @ 1080p; 25/50 к/с @ 720p AHD: 25 к/с @ 1080p, 720p TVI: 25 к/с @ 1080p; 25/50 к/с @ 720p CVBS: 25 к/с @ 960H
Режим "день/ночь"	Нет	Переключение ИК-фильтра (авто, ручную)	Переключение ИК-фильтра (авто, ручную)
Экранное меню	Есть	Есть	Есть
Компенсация фоновой засветки	BLC	BLC, HLC	BLC, HLC
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR
Баланс белого	Авто, ручную	Авто, ручную	Авто, ручную
Усиление сигнала	Авто, ручную	Авто, ручную	Авто
Шумоподавление	2D DNR	2D DNR	2D DNR
Интеллектуальная подсветка	Есть	Есть	Есть
ИНТЕРФЕЙСЫ			
Аудио	Нет	Встроенный микрофон	Встроенный микрофон
Видеовыход	BNC (переключаемый HDCVI/TVI/AHD/CVBS)	BNC (переключаемый HDCVI/TVI/AHD/CVBS)	BNC (переключаемый HDCVI/TVI/AHD/CVBS)
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ			
Питание	12 В (DC) ±30%	12 В (DC) ±30%	12 В (DC) ±30%
Потребляемая мощность	≤3 Вт	≤4.9 Вт	≤3.3 Вт
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C
Защита	IP67	IP67	IP67
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Материал корпуса	Металл, пластик	Металл, пластик	Металл, пластик
Размеры	∅ 97.1 мм × 91.4 мм	198.9 мм × 80.2 мм × 76.2 мм	∅ 97 мм × 85.8 мм
Масса	0.2 кг	0.27 кг	0.22 кг



EZ-HAC-D1A21P

Купольная HDCVI-видеокамера



EZ-HAC-T2A21P

Купольная HDCVI-видеокамера



EZ-HAC-T1A21P

Купольная HDCVI-видеокамера

КАМЕРА	EZ-HAC-D1A21P	EZ-HAC-T2A21P	EZ-HAC-T1A21P
Матрица	1/2.7" КМОП, 2 Мп	1/2.7" КМОП, 2 Мп	1/2.7" КМОП, 2 Мп
Эффективные пиксели (Г×В)	1920×1080	1920×1080	1920×1080
Электронный затвор	1/25 с ~ 1/100000 с	1/25 с ~ 1/100000 с	1/25 с ~ 1/100000 с
Чувствительность	0.04 лк (F1.85, 30 IRE)	0.04 лк (F1.85, 30 IRE)	0.04 лк (F1.85, 30 IRE)
Дальность подсветки	≤20 м	≤20 м	≤20 м
ОБЪЕКТЫ			
Тип	Фиксированный, с фиксированной диафрагмой	Фиксированный, с фиксированной диафрагмой	Фиксированный, с фиксированной диафрагмой
Фокусное расстояние	2.8 мм / 3.6 мм	2.8 мм / 3.6 мм	2.8 мм / 3.6 мм
Максимальная апертура	F1.85	F1.85	F1.85
Поле зрения	Горизонталь: 103° / 93°	Горизонталь: 103° / 93°	Горизонталь: 103° / 93°
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)			
	Для фокусного расстояния 2.8 мм	Для фокусного расстояния 2.8 мм	Для фокусного расстояния 2.8 мм
	37 м 15 м 8 м 4 м	37 м 15 м 8 м 4 м	37 м 15 м 8 м 4 м
	Для фокусного расстояния 3.6 мм	Для фокусного расстояния 3.6 мм	Для фокусного расстояния 3.6 мм
51 м 20 м 10 м 5 м	51 м 20 м 10 м 5 м	51 м 20 м 10 м 5 м	
ВИДЕО			
Разрешение	1080p (1920×1080)	1080p (1920×1080)	1080p (1920×1080)
Частота кадров	25 к/с @ 1080p 25/50 к/с @ 720p	25 к/с @ 1080p 25/50 к/с @ 720p	25 к/с @ 1080p 25/50 к/с @ 720p
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)
Экранное меню	Есть	Есть	Есть
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR
Баланс белого	Авто, вручную	Авто, вручную	Авто, вручную
Усиление сигнала	Авто	Авто	Авто
Шумоподавление	2D DNR	2D DNR	2D DNR
Интеллектуальная подсветка	Есть	Есть	Есть
ИНТЕРФЕЙСЫ			
Аудио	Нет	Нет	Нет
Видеовыход	BNC (переключаемый HD/SD)	BNC (переключаемый HD/SD)	BNC (переключаемый HD/SD)
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ			
Питание	12 В (DC) ±30%	12 В (DC) ±30%	12 В (DC) ±30%
Потребляемая мощность	≤3 Вт	<2.7 Вт	≤2.3 Вт
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Рабочая температура	-40°C ~ +45°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C
Защита	Нет	IP67	IP67
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Материал корпуса	Пластик	Алюминий	Пластик
Размеры	Ø 100 мм × 74.3 мм	Ø 94 мм × 78 мм	Ø 85 мм × 69 мм
Масса	0.14 кг	0.27 кг	0.9 кг



Обнаружение



Наблюдение



Распознавание



Идентификация



EZ-HAC-B4A21P-VF

Цилиндрическая HDCVI-видеокамера



EZ-HAC-D3A21P-VF

Купольная HDCVI-видеокамера

КАМЕРА	EZ-HAC-B4A21P-VF	EZ-HAC-D3A21P-VF		
Матрица	1/2.7" КМОП, 2 Мп	1/2.7" КМОП, 2 Мп		
Эффективные пиксели (Г×В)	1920×1080	1920×1080		
Электронный затвор	1/25 с ~ 1/100000 с	1/25 с ~ 1/100000 с		
Чувствительность	0.4 лк (F1.8, 40 IRE)	0.04 лк (F1.8, 30 IRE)		
Дальность подсветки	≤40 м	≤30 м		
ОБЪЕКТИВ				
Тип	Вариофокальный, с фиксированной диафрагмой	Вариофокальный, с фиксированной диафрагмой		
Фокусное расстояние	2.7 мм ~ 12 мм	2.7 мм ~ 12 мм		
Максимальная апертура	F1.8	F1.8		
Поле зрения	Горизонталь: 106° ~ 33° Вертикаль: 56° ~ 19°	Горизонталь: 106° ~ 33° Вертикаль: 56° ~ 19°		
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)				
	Для фокусного расстояния 2.7 мм			
	45 м	18 м	9 м	5 м
	Для фокусного расстояния 12 мм			
	132 м	53 м	26 м	13 м
ВИДЕО				
Разрешение	1080p (1920×1080)	1080p (1920×1080)		
Частота кадров	25 к/с @ 1080p 25/50 к/с @ 720p	25 к/с @ 1080p 25/50 к/с @ 720p		
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)		
Экранное меню	Есть	Есть		
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC	BLC, HLC		
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR		
Баланс белого	Авто, вручную	Авто, вручную		
Усиление сигнала	Авто	Авто		
Шумоподавление	2D DNR	2D DNR		
Интеллектуальная подсветка	Есть	Есть		
ИНТЕРФЕЙСЫ				
Аудио	Нет	Нет		
Видеовыход	BNC (переключаемый HD/SD)	BNC (переключаемый HD/SD)		
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ				
Питание	12 В (DC) ±30%	12 В (DC) ±30%		
Потребляемая мощность	≤4.6 Вт	≤3.5 Вт		
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Рабочая температура	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C		
Защита	IP67	IP67		
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Материал корпуса	Алюминий	Пластик		
Размеры	∅ 90.4 мм × 209.8 мм	∅ 122 мм × 98.1 мм		
Масса	0.59 кг	0.3 кг		



EZ-HAC-B2A41P-DIP

Цилиндрическая HDCVI-видеокамера



EZ-HAC-D1A41P

Купольная HDCVI-видеокамера



EZ-HAC-T2A41P-DIP

Купольная HDCVI-видеокамера

КАМЕРА	EZ-HAC-B2A41P-DIP	EZ-HAC-D1A41P	EZ-HAC-T2A41P-DIP
Матрица	1/2.7" КМОП, 4 Мп	1/2.7" КМОП, 4 Мп	1/2.7" КМОП, 4 Мп
Эффективные пиксели (Г×В)	2560×1440	2560×1440	2560×1440
Электронный затвор	1/25 с ~ 1/100000 с	1/25 с ~ 1/100000 с	1/25 с ~ 1/100000 с
Чувствительность	0.04 лк (F2, 30 IRE)	0.04 лк (F2, 30 IRE)	0.04 лк (F2, 30 IRE)
Дальность подсветки	≤20 м	≤20 м	≤20 м
ОБЪЕКТИВ			
Тип	Фиксированный, с фиксированной диафрагмой	Фиксированный, с фиксированной диафрагмой	Фиксированный, с фиксированной диафрагмой
Фокусное расстояние	2.8 мм / 3.6 мм	2.8 мм / 3.6 мм	2.8 мм / 3.6 мм
Максимальная апертура	F2	F1.8	F2
Поле зрения	Горизонталь: 105° / 89° Вертикаль: 56° / 48°	Горизонталь: 105° / 89° Вертикаль: 56° / 48°	Горизонталь: 105° / 89° Вертикаль: 56° / 48°
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)			
	Для фокусного расстояния 2.8 мм		
	49.8 м	19.9 м	10 м
Для фокусного расстояния 3.6 мм			
64 м	25.6 м	12.8 м	6.4 м
ВИДЕО			
Разрешение	4М (2560×1440), 1080р (1920×1080), 960Н (960×576)	4М (2560×1440), 1080р (1920×1080), 960Н (960×576)	4М (2560×1440), 1080р (1920×1080), 960Н (960×576)
Частота кадров	HDCVI: 25 к/с @ 4М, 1080р AHD: 25 к/с @ 4М TVI: 25 к/с @ 4М CVBS: 25 к/с @ 960Н	HDCVI: 25 к/с @ 4М, 1080р AHD: 25 к/с @ 4М TVI: 25 к/с @ 4М CVBS: 25 к/с @ 960Н	HDCVI: 25 к/с @ 4М, 1080р AHD: 25 к/с @ 4М TVI: 25 к/с @ 4М CVBS: 25 к/с @ 960Н
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)
Экранное меню	Есть	Есть	Есть
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR
Баланс белого	Авто, вручную	Авто, вручную	Авто, вручную
Усиление сигнала	Авто	Авто	Авто
Шумоподавление	2D DNR	2D DNR	2D DNR
Интеллектуальная подсветка	Есть	Есть	Есть
ИНТЕРФЕЙСЫ			
Аудио	Нет	Нет	Нет
Видеовыход	BNC (переключаемый HD/SD)	BNC (переключаемый HD/SD)	BNC (переключаемый HD/SD)
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ			
Питание	12 В (DC) ±30%	12 В (DC) ±30%	12 В (DC) ±30%
Потребляемая мощность	≤3.7 Вт	≤2.8 Вт	≤3.7 Вт
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +45°C	-40°C ~ +60°C
Защита	IP67	Нет	IP67
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Материал корпуса	Алюминий	Пластик	Алюминий
Размеры	∅ 69.8 мм × 157.6 мм	∅ 100 мм × 74.3 мм	∅ 94 мм × 78 мм
Масса	0.24 кг	0.14 кг	0.27 кг



Обнаружение



Наблюдение



Распознавание



Идентификация



EZ-HAC-B4A41P-VF-DIP

Цилиндрическая HDCVI-видеокамера



EZ-HAC-D3A41P-VF

Купольная HDCVI-видеокамера

КАМЕРА	EZ-HAC-B4A41P-VF-DIP	EZ-HAC-D3A41P-VF						
Матрица	1/2.7" КМОП, 4 Мп	1/2.7" КМОП, 4 Мп						
Эффективные пиксели (ГхВ)	2560×1440	2560×1440						
Электронный затвор	1/25 с ~ 1/100000 с	1/25 с ~ 1/100000 с						
Чувствительность	0.04 лк (F1.7, 30 IRE)	0.04 лк (F1.7, 30 IRE)						
Дальность подсветки	≤40 м	≤30 м						
ОБЪЕКТИВ								
Тип	Вариофокальный, с фиксированной диафрагмой	Вариофокальный, с фиксированной диафрагмой						
Фокусное расстояние	2.7 мм ~ 12 мм	2.7 мм ~ 12 мм						
Максимальная апертура	F1.7	F1.7						
Поле зрения	Горизонталь: 106° ~ 33° Вертикаль: 56° ~ 19°	Горизонталь: 105° ~ 33° Вертикаль: 56° ~ 19°						
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)								
	Для фокусного расстояния 2.7 мм				Для фокусного расстояния 2.7 мм			
	60 м	24 м	12 м	6 м	60 м	24 м	12 м	6 м
	Для фокусного расстояния 12 мм				Для фокусного расстояния 12 мм			
	176 м	70 м	35 м	17 м	176 м	70 м	35 м	17 м
ВИДЕО								
Разрешение	4М (2560×1440), 1080р (1920×1080), 960Н (960×576)	4М (2560×1440), 1080р (1920×1080), 960Н (960×576)						
Частота кадров	HDCVI: 25 к/с @ 4М, 1080р AHD: 25 к/с @ 4М TVI: 25 к/с @ 4М CVBS: 25 к/с @ 960Н	HDCVI: 25 к/с @ 4М, 1080р AHD: 25 к/с @ 4М TVI: 25 к/с @ 4М CVBS: 25 к/с @ 960Н						
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)						
Экранное меню	Есть	Есть						
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC	BLC, HLC						
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR						
Баланс белого	Авто, вручную	Авто, вручную						
Усиление сигнала	Авто	Авто						
Шумоподавление	2D DNR	2D DNR						
Интеллектуальная подсветка	Есть	Есть						
ИНТЕРФЕЙСЫ								
Аудио	Нет	Нет						
Видеовыход	BNC (переключаемый HD/SD)	BNC (переключаемый HD/SD)						
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ								
Питание	12 В (DC) ±30%	12 В (DC) ±30%						
Потребляемая мощность	≤5 Вт	≤3.7 Вт						
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ								
Рабочая температура	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C						
Защита	IP67	IP67						
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ								
Материал корпуса	Алюминий	Пластик						
Размеры	∅ 90.4 мм × 209.8 мм	∅ 122 мм × 98.1 мм						
Масса	0.59 кг	0.33 кг						



Обнаружение



Наблюдение



Распознавание



Идентификация



EZ-XVR1B04-I

4-канальный гибридный видеореги­стратор

EZ-XVR1B08-I

8-канальный гибридный видеореги­стратор

EZ-XVR1B16-I

16-канальный гибридный видеореги­стратор

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	EZ-XVR1B04-I	EZ-XVR1B08-I	EZ-XVR1B16-I
Процессор	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Операционная система	Встроенная ОС Linux	Встроенная ОС Linux	Встроенная ОС Linux
SMD PLUS			
Производительность	4 канала	4 канала	8 каналов
Интеллектуальный поиск	Поиск по классу объектов (люди, транспорт)	Поиск по классу объектов (люди, транспорт)	Поиск по классу объектов (люди, транспорт)
ВИДЕО И АУДИО			
Аналоговые каналы	4 BNC	8 BNC	16 BNC
HDCVI	1080p, 720p @ 25 к/с; 720p @ 50 к/с	1080p @ 25 к/с, 720p @ 25 к/с	1080p @ 25 к/с, 720p @ 25 к/с
AHD	1080p, 720p @ 25 к/с	1080p, 720p @ 25 к/с	1080p, 720p @ 25 к/с
TVI	1080p, 720p @ 25 к/с	1080p, 720p @ 25 к/с	1080p, 720p @ 25 к/с
CVBS	PAL @ 25 к/с	PAL @ 25 к/с	PAL @ 25 к/с
IP-каналы	1 + 4 (до 2 Мп)	2 + 8 (до 6 Мп)	2 + 16 (до 6 Мп)
Двухсторонняя аудиосвязь	1 RCA (аудиовход), 1 RCA (аудиовыход)	1 RCA (аудиовход), 1 RCA (аудиовыход)	1 RCA (аудиовход), 1 RCA (аудиовыход)
ОТОБРАЖЕНИЕ			
Интерфейсы	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Разрешение	1920×1080, 1280×1024, 1280×720	1920×1080, 1280×1024, 1280×720	1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Экранные раскладки	IP-режим выкл: 1, 4 кн IP-режим вкл: 1, 4, 6 кн	IP-режим выкл: 1, 4, 8, 9 кн IP-режим вкл: 1, 4, 8, 9, 16 кн	IP-режим выкл: 1, 4, 8, 9, 16 кн IP-режим вкл: 1, 4, 8, 9, 16 кн
ЗАПИСЬ			
Сжатие видео	ИИ-кодирование, H.265+, H.265, H.264+, H.264		
Разрешение	1080N, 720p, 960H, D1, CIF	1080N, 720p, 960H, D1, CIF	1080N, 720p, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
Скорость записи	Основной поток (все каналы): 1 к/с ~ 25 к/с @ 1080N, 720p, 960H, D1, CIF Дополнительный поток: 1 к/с ~ 15 к/с @ CIF	Основной поток (все каналы): кн 1: 1 к/с ~ 25 к/с @ 1080N, 720p кн 2 ~ 8: 1 к/с ~ 15 к/с @ 1080N, 720p 1 к/с ~ 25 к/с @ 960H, D1, CIF Дополнительный поток: 1 к/с ~ 7 к/с @ CIF	Основной поток (все каналы): кн 1: 1 к/с ~ 25 к/с @ 1080N, 720p кн 2 ~ 16: 1 к/с ~ 15 к/с @ 1080N, 720p 1 к/с ~ 25 к/с @ 960H, D1, CIF Дополнительный поток: 1 к/с ~ 7 к/с @ CIF, QCIF
Размер видеопотока	32 Кбит/с ~ 4096 Кбит/с (на канал)	32 Кбит/с ~ 4096 Кбит/с (на канал)	32 Кбит/с ~ 4096 Кбит/с (на канал)
Режимы записи	Вручную, непрерывный, по расписанию, по детектору (движение, потеря видеосигнала, вмешательство), по тревоге, остановка записи		
Сжатие аудио	G.711a, G.711mu, PCM	G.711a, G.711mu, PCM	G.711a, G.711mu, PCM
СИГНАЛИЗАЦИЯ			
Реакции на события	Запись, PTZ-управление, запуск обхода, отправка видеозаписи, email, FTP, снимок, сообщение на экране		
Видеодетекторы	Обнаружение движения (396 зон (22×18)), потери видеосигнала, закрытия объектива, качества изображения		
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ И КОПИРОВАНИЕ			
Синхронное воспроизведение	1, 4 кн	1, 4, 9 кн	1, 4, 9, 16 кн
Резервное копирование	USB, сеть	USB, сеть	USB, сеть
ПОДДЕРЖКА СТОРОННИХ ПРОДУКТОВ			
Сторонние производители	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek...		
СЕТЬ			
Ethernet	RJ-45 (100 Мбит/с)	RJ-45 (100 Мбит/с)	RJ-45 (100 Мбит/с)
Протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, Wi-Fi, 3G, 4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP-фильтр, PPPoE, DDNS, FTP, сервер тревог, P2P, поиск в сети (поддержка IP-видеокамер Dahua, DVR, NVS...)	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP-фильтр, DDNS, FTP, сервер тревог, P2P, поиск в сети (поддержка IP-видеокамер Dahua, DVR, NVS...)	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP-фильтр, DDNS, FTP, сервер тревог, P2P, поиск в сети (поддержка IP-видеокамер Dahua, DVR, NVS...)
Мобильные клиенты	iPhone, iPad, Android	iPhone, iPad, Android	iPhone, iPad, Android
Совместимость	ONVIF, CGI	ONVIF, CGI	ONVIF, CGI
ХРАНЕНИЕ			
Внутренние интерфейсы	1 SATA (объем накопителя до 6 Тбайт)	1 SATA (объем накопителя до 6 Тбайт)	1 SATA (объем накопителя до 6 Тбайт)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ			
USB	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ			
Питание	12 В (DC), 1.5 А	12 В (DC), 1.5 А	12 В (DC), 2 А
Потребляемая мощность	≤7 Вт (без накопителей)	≤7 Вт (без накопителей)	≤10 Вт (без накопителей)
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Рабочие условия	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +45°C
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Размеры	198 мм × 202.9 мм × 41.5 мм	198 мм × 202.9 мм × 41.5 мм	260 мм × 231.4 мм × 47.6 мм
Масса	0.57 кг (без накопителей)	0.62 кг (без накопителей)	0.89 кг (без накопителей)



EZ-XVR1B04H-I

4-канальный гибридный видеореги­стратор



EZ-XVR1B08H-I

8-канальный гибридный видеореги­стратор

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	EZ-XVR1B04H-I	EZ-XVR1B08H-I
Процессор	Встроенный	Встроенный
Операционная система	Встроенная ОС Linux	Встроенная ОС Linux
SMD PLUS		
Производительность	4 канала	8 каналов
Интеллектуальный поиск	Поиск по классу объектов (люди, транспорт)	Поиск по классу объектов (люди, транспорт)
ВИДЕО И АУДИО		
Аналоговые каналы	4 BNC	8 BNC
HDCVI	5M, 4M, 1080p, 720p @ 25 к/с; 720p @ 50 к/с	5M, 4M, 1080p, 720p @ 25 к/с; 720p @ 50 к/с
AHD	5M, 4M, 1080p, 720p @ 25 к/с	5M, 4M, 1080p, 720p @ 25 к/с
TVI	5M, 4M, 1080p, 720p @ 25 к/с	5M, 4M, 1080p, 720p @ 25 к/с
CVBS	PAL @ 25 к/с	PAL @ 25 к/с
IP-каналы	2 + 4 (до 6 Мп)	4 + 8 (до 6 Мп)
Двухсторонняя аудиосвязь	1 RCA (аудиовход), 1 RCA (аудиовыход)	1 RCA (аудиовход), 1 RCA (аудиовыход)
ОТОБРАЖЕНИЕ		
Интерфейсы	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Разрешение	1920×1080, 1280×1024, 1280×720	1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Экранные раскладки	IP-режим выкл: 1, 4 кн IP-режим вкл: 1, 4, 6 кн	IP-режим выкл: 1, 4, 8, 9 кн IP-режим вкл: 1, 4, 8, 9, 16 кн
ЗАПИСЬ		
Сжатие видео	ИИ-кодирование, H.265+, H.265, H.264+, H.264	ИИ-кодирование, H.265+, H.265, H.264+, H.264
Разрешение	5M-N, 4M-N, 1080p, 1080N, 720p, 960H, D1, CIF	5M-N, 4M-N, 1080p, 1080N, 720p, 960H, D1, CIF
Скорость записи	Основной поток (все каналы): 1 к/с ~ 10 к/с @ 5M-N 1 к/с ~ 15 к/с @ 4M-N, 1080p 1 к/с ~ 25 к/с @ 1080N, 720p, 960H, D1, CIF Дополнительный поток: 1 к/с ~ 15 к/с @ D1, CIF	Основной поток (все каналы): 1 к/с ~ 10 к/с @ 5M-N 1 к/с ~ 15 к/с @ 4M-N, 1080p 1 к/с ~ 25 к/с @ 1080N, 720p, 960H, D1, CIF Дополнительный поток: 1 к/с ~ 15 к/с @ D1, CIF
Размер видеопотока	32 Кбит/с ~ 6144 Кбит/с (на канал)	32 Кбит/с ~ 6144 Кбит/с (на канал)
Режимы записи	Вручную, непрерывный, по расписанию, по детектору (движение, потеря видеосигнала, вмешательство), по тревоге, остановка записи	Вручную, непрерывный, по расписанию, по детектору (движение, потеря видеосигнала, вмешательство), по тревоге, остановка записи
Сжатие аудио	G.711a, G.711mu, PCM	G.711a, G.711mu, PCM
СИГНАЛИЗАЦИЯ		
Реакции на события	Запись, PTZ-управление, запуск обхода, отправка видеозаписи, email, FTP, снимок, сообщение на экране	Запись, PTZ-управление, запуск обхода, отправка видеозаписи, email, FTP, снимок, сообщение на экране
Видеодетекторы	Обнаружение движения (396 зон (22×18)), потери видеосигнала, закрытия объектива, качества изображения	Обнаружение движения (396 зон (22×18)), потери видеосигнала, закрытия объектива, качества изображения
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ И КОПИРОВАНИЕ		
Синхронное воспроизведение	1, 4 кн	1, 4, 9 кн
Резервное копирование	USB, сеть	USB, сеть
ПОДДЕРЖКА СТОРОННИХ ПРОДУКТОВ		
Сторонние производители	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek...	
СЕТЬ		
Ethernet	RJ-45 (100 Мбит/с)	RJ-45 (100 Мбит/с)
Протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, Wi-Fi, 3G, 4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP-фильтр, PPPoE, DDNS, FTP, сервер тревог, P2P, поиск в сети (поддержка IP-видеокамер Dahua, DVR, NVS...)	
Мобильные клиенты	iPhone, iPad, Android	iPhone, iPad, Android
Совместимость	ONVIF, CGI	ONVIF, CGI
ХРАНЕНИЕ		
Внутренние интерфейсы	1 SATA (объем накопителя до 6 Тбайт)	1 SATA (объем накопителя до 6 Тбайт)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ		
USB	2 USB 2.0	2 USB 2.0
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Питание	12 В (DC), 1.5 А	12 В (DC), 2 А
Потребляемая мощность	≤4 Вт (без накопителей)	≤7 Вт (без накопителей)
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Рабочие условия	-10°С ~ +45°С	-10°С ~ +45°С
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Размеры	198.3 мм × 203.4 мм × 41.5 мм	198.3 мм × 203.4 мм × 41.5 мм
Масса	0.55 кг (без накопителей)	0.57 кг (без накопителей)



EZ-IPC-B1B20P-LED

Цилиндрическая IP-видеокамера



EZ-IPC-T1B20P-LED

Купольная HDCVI-видеокамера



EZ-IPC-B1B20P

Цилиндрическая IP-видеокамера

КАМЕРА	EZ-IPC-B1B20P-LED	EZ-IPC-T1B20P-LED	EZ-IPC-B1B20P	
Матрица	1/2.8" КМОП, 2 Мп	1/2.8" КМОП, 2 Мп	1/2.8" КМОП, 2 Мп	
Эффективные пиксели (Г×В)	1920×1080	1920×1080	1920×1080	
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	
Чувствительность	0.005 лк (F1.6)	0.005 лк (F1.6)	0.01 лк (F2)	
Дальность подсветки	≤10 м / ≤15 м	≤10 м / ≤15 м	≤30 м	
ОБЪЕКТИВ				
Тип	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	
Фокусное расстояние	2.8 мм / 3.6 мм	2.8 мм / 3.6 мм	2.8 мм / 3.6 мм	
Максимальная апертура	F1.6	F1.6	F2	
Поле зрения	Горизонталь: 106° / 88° Вертикаль: 56° / 46°	Горизонталь: 106° / 88° Вертикаль: 56° / 46°	Горизонталь: 102° / 84° Вертикаль: 54° / 45°	
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)				
	Для фокусного расстояния 2.8 мм			
	43.9 м	17.5 м	8.8 м	4.4 м
	Для фокусного расстояния 3.6 мм			
54.8 м	21.9 м	11 м	5.5 м	
54.8 м	21.9 м	11 м	5.5 м	
49.7 м	19.9 м	9.9 м	5 м	
ВИДЕО				
Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG	
Оптимизированные кодеки	H.265+, H.264+	H.265+, H.264+	H.265+, H.264+	
Частота кадров	Основной поток: 1920×1080 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток: 704×576 @ 1 к/с ~ 25 к/с		Основной поток: 1920×1080 @ 25 к/с Дополнительный поток: 704×576 @ 25 к/с	
Количество потоков	2	2	2	
Форматы кадра	1080p (1920×1080), 960p (1280×960), 720p (1280×720), D1 (704×576), VGA (640×480), CIF (352×288)			
Режим «день/ночь»	Нет	Нет	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC	
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	
Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный			
Усиление сигнала	Авто, вручную	Авто, вручную	Авто, вручную	
Шумоподавление	3D DNR	3D DNR	3D DNR	
Обнаружение движения	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)	
Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)	
Интеллектуальная подсветка	Есть	Есть	Есть	
СЕТЬ				
Интерфейсы	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	
Протоколы	ARP, DHCP, DNS, FTP, HTTP, IPv4, IPv6, Multicast, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP, UDP			
Совместимость	ONVIF, CGI, P2P	ONVIF, CGI, P2P	ONVIF, CGI, P2P	
Периферийное хранение	FTP	FTP	FTP	
Мобильные клиенты	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ				
Питание	12 В (DC), PoE (802.3af)	12 В (DC), PoE (802.3af)	12 В (DC), PoE (802.3af)	
Потребляемая мощность	≤5.3 Вт	≤5.3 Вт	≤4.3 Вт	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	
Защита	IP67	IP67	IP67	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Материал корпуса	Металл, пластик	Металл, пластик	Металл, пластик	
Размеры	Ø 70 мм × 162.6 мм	Ø 109 мм × 85.5 мм	Ø 70 мм × 162.6 мм	
Масса	0.22 кг	0.24 кг	0.22 кг	



Обнаружение



Наблюдение



Распознавание



Идентификация



EZ-IPC-B3B20P

Цилиндрическая IP-видеокамера



EZ-IPC-D1B20P

Купольная IP-видеокамера



EZ-IPC-T1B20P

Купольная IP-видеокамера

КАМЕРА	EZ-IPC-B3B20P	EZ-IPC-D1B20P	EZ-IPC-T1B20P
Матрица	1/2.8" КМОП, 2 Мп	1/2.8" КМОП, 2 Мп	1/2.8" КМОП, 2 Мп
Эффективные пиксели (ГхВ)	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)
Чувствительность	0.01 лк (F2)	0.01 лк (F2)	0.01 лк (F2)
Дальность подсветки	≤30 м	≤30 м	≤30 м
ОБЪЕКТИВ			
Тип	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный
Фокусное расстояние	2.8 мм / 3.6 мм	2.8 мм / 3.6 мм	2.8 мм / 3.6 мм
Максимальная апертура	F2	F2	F2
Поле зрения	Горизонталь: 102° / 84° Вертикаль: 54° / 45°	Горизонталь: 102° / 84° Вертикаль: 54° / 45°	Горизонталь: 102° / 84° Вертикаль: 54° / 45°
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)			
	Для фокусного расстояния 2.8 мм		
	38.6 м	15.4 м	7.7 м
	49.7 м	19.9 м	9.9 м
Для фокусного расстояния 3.6 мм			
38.6 м	15.4 м	7.7 м	
49.7 м	19.9 м	9.9 м	
ВИДЕО			
Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG
Оптимизированные кодеки	H.265+, H.264+	H.265+, H.264+	H.265+, H.264+
Частота кадров	Основной поток: 1920x1080 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток: 704x576 @ 1 к/с ~ 25 к/с		
Количество потоков	2	2	2
Форматы кадра	1080p (1920x1080), 960p (1280x960), 720p (1280x720), D1 (704x576), VGA (640x480), CIF (352x288)		
Режим «день/ночь»	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR
Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный		
Усиление сигнала	Авто, вручную	Авто, вручную	Авто, вручную
Шумоподавление	3D DNR	3D DNR	3D DNR
Обнаружение движения	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)
Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)
Интеллектуальная подсветка	Есть	Есть	Есть
СЕТЬ			
Интерфейсы	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Протоколы	ARP, DHCP, DNS, FTP, HTTP, IPv4, IPv6, Multicast, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP, UDP		
Совместимость	ONVIF, CGI, P2P	ONVIF, CGI, P2P	ONVIF, CGI, P2P
Периферийное хранение	FTP	FTP	FTP
Мобильные клиенты	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ			
Питание	12 В (DC), PoE (802.3af)	12 В (DC), PoE (802.3af)	12 В (DC), PoE (802.3af)
Потребляемая мощность	≤5.5 Вт	≤4.7 Вт	≤4.3 Вт
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C
Защита	IP67	IP67	IP67
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Материал корпуса	Металл, пластик	Пластик	Металл, пластик
Размеры	∅ 70 мм × 164.6 мм	∅ 122 мм × 98.1 мм	∅ 109 мм × 85.5 мм
Масса	0.39 кг	0.34 кг	0.24 кг



EZ-IPC-D3B20P

Купольная IP-видеокамера



EZ-IPC-B2B20P-ZS

Цилиндрическая IP-видеокамера



EZ-IPC-D2B20P-ZS

Купольная IP-видеокамера

КАМЕРА	EZ-IPC-D3B20P	EZ-IPC-B2B20P-ZS	EZ-IPC-D2B20P-ZS	
Матрица	1/2.8" КМОП, 2 Мп	1/2.8" КМОП, 2 Мп	1/2.8" КМОП, 2 Мп	
Эффективные пиксели (ГхВ)	1920×1080	1920×1080	1920×1080	
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	
Чувствительность	0.01 лк (F2)	0.008 лк (F1.7)	0.008 лк (F1.7)	
Дальность подсветки	≤30 м	≤50 м	≤40 м	
ОБЪЕКТИВ				
Тип	Фиксированный	Моторизованный вариофокальный	Моторизованный вариофокальный	
Фокусное расстояние	2.8 мм / 3.6 мм	2.8 мм ~ 12 мм	2.8 мм ~ 12 мм	
Максимальная апертура	F2	F1.7	F1.7	
Поле зрения	Горизонталь: 102° / 84° Вертикаль: 54° / 45°	Горизонталь: 101° ~ 33.5° Вертикаль: 52.5° ~ 19°	Горизонталь: 101° ~ 33.5° Вертикаль: 52.5° ~ 19°	
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)				
	Для фокусного расстояния 2.8 мм			
	38.6 м	15.4 м	7.7 м	3.9 м
	Для фокусного расстояния 3.6 мм			
49.7 м	19.9 м	9.9 м	5 м	
Для фокусного расстояния 12 мм				
131 м	52 м	26 м	13 м	
131 м	52 м	26 м	13 м	
ВИДЕО				
Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG	
Оптимизированные кодеки	H.265+, H.264+	H.265+, H.264+	H.265+, H.264+	
Частота кадров	Основной поток: 1920×1080 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток: 704×576 @ 1 к/с ~ 25 к/с			
Количество потоков	2	2	2	
Форматы кадра	1080p (1920×1080), 960p (1280×960), 720p (1280×720), D1 (704×576), VGA (640×480), CIF (352×288)			
Режим «день/ночь»	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)			
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC	
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	
Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный			
Усиление сигнала	Авто, вручную	Авто, вручную	Авто, вручную	
Шумоподавление	3D DNR	3D DNR	3D DNR	
Обнаружение движения	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)	
Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)	
Интеллектуальная подсветка	Есть	Есть	Есть	
СЕТЬ				
Интерфейсы	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	
Протоколы	ARP, DHCP, DNS, FTP, HTTP, IPv4, Multicast, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP, UDP	ARP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, HTTP, IPv4, IPv6, Multicast, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP, UDP	ARP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, HTTP, IPv4, IPv6, Multicast, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP, UDP	
Совместимость	ONVIF, CGI, P2P	ONVIF, CGI, P2P	ONVIF, CGI, P2P	
Периферийное хранение	FTP	FTP, MicroSD (≤256 Гбайт)	FTP, MicroSD (≤256 Гбайт)	
Мобильные клиенты	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ				
Питание	12 В (DC), PoE (802.3af)	12 В (DC), PoE (802.3af)	12 В (DC), PoE (802.3af)	
Потребляемая мощность	≤5.1 Вт	≤5.5 Вт	≤5.1 Вт	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	
Защита	IP67, IK10	IP67	IP67	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Материал корпуса	Металл	Металл, пластик	Пластик	
Размеры	∅ 109 мм × 81 мм	∅ 90.7 мм × 243.5 мм	∅ 122 мм × 98.1 мм	
Масса	0.35 кг	0.43 кг	0.38 кг	



Обнаружение



Наблюдение



Распознавание



Идентификация



EZ-IPC-D4B20P-ZS

Купольная IP-видеокамера



EZ-IPC-T2B20P-ZS

Купольная IP-видеокамера

КАМЕРА	EZ-IPC-D4B20P-ZS	EZ-IPC-T2B20P-ZS		
Матрица	1/2.8" КМОП, 2 Мп	1/2.8" КМОП, 2 Мп		
Эффективные пиксели (Г×В)	1920×1080	1920×1080		
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)		
Чувствительность	0.008 лк (F1.7)	0.008 лк (F1.7)		
Дальность подсветки	≤40 м	≤40 м		
ОБЪЕКТИВ				
Тип	Моторизованный вариофокальный	Моторизованный вариофокальный		
Фокусное расстояние	2.8 мм ~ 12 мм	2.8 мм ~ 12 мм		
Максимальная апертура	F1.7	F1.7		
Поле зрения	Горизонталь: 101° ~ 33.5° Вертикаль: 52.5° ~ 19°	Горизонталь: 101° ~ 33.5° Вертикаль: 52.5° ~ 19°		
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)				
	Для фокусного расстояния 2.8 мм			
	48 м	19 м	10 м	5 м
	Для фокусного расстояния 12 мм			
	131 м	52 м	26 м	13 м
	131 м	52 м	26 м	13 м
ВИДЕО				
Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG		
Оптимизированные кодеки	H.265+, H.264+	H.265+, H.264+		
Частота кадров	Основной поток: 1920×1080 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток: 704×576 @ 1 к/с ~ 25 к/с			
Количество потоков	2	2		
Форматы кадра	1080p (1920×1080), 960p (1280×960), 720p (1280×720), D1 (704×576), VGA (640×480), CIF (352×288)			
Режим «день/ночь»	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)			
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC	BLC, HLC		
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR		
Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный			
Усиление сигнала	Авто, вручную	Авто, вручную		
Шумоподавление	3D DNR	3D DNR		
Обнаружение движения	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)		
Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)		
Интеллектуальная подсветка	Есть	Есть		
СЕТЬ				
Интерфейсы	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)			
Протоколы	ARP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, HTTP, IPv4, IPv6, Multicast, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP, UDP	ARP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, HTTP, IPv4, IPv6, Multicast, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP, UDP		
Совместимость	ONVIF, CGI, P2P			
Периферийное хранение	FTP, MicroSD (≤256 Гбайт)			
Мобильные клиенты	iOS, Android			
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ				
Питание	12 В (DC), PoE (802.3af)			
Потребляемая мощность	≤5.1 Вт			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Рабочая температура	-30°C ~ +60°C			
Защита	IP67, IK10			
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Материал корпуса	Металл			
Размеры	∅ 122 мм × 88.9 мм			
Масса	0.45 кг			



Обнаружение



Наблюдение



Распознавание



Идентификация



EZ-IPC-B1B41P

Цилиндрическая IP-видеокамера



EZ-IPC-B3B41P

Цилиндрическая IP-видеокамера



EZ-IPC-T1B41P

Купольная IP-видеокамера

КАМЕРА	EZ-IPC-B1B41P	EZ-IPC-B3B41P	EZ-IPC-T1B41P	
Матрица	1/3" КМОП, 4 Мп	1/3" КМОП, 4 Мп	1/3" КМОП, 4 Мп	
Эффективные пиксели (ГхВ)	2688×1520	2688×1520	2688×1520	
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	
Чувствительность	0.03 лк (F2)	0.03 лк (F2)	0.03 лк (F2)	
Дальность подсветки	≤30 м	≤30 м	≤30 м	
ОБЪЕКТИВ				
Тип	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	
Фокусное расстояние	2.8 мм / 3.6 мм	2.8 мм / 3.6 мм	2.8 мм / 3.6 мм	
Максимальная апертура	F2	F2	F2	
Поле зрения	Горизонталь: 93° / 81° Вертикаль: 53° / 44°	Горизонталь: 93° / 81° Вертикаль: 53° / 44°	Горизонталь: 93° / 81° Вертикаль: 53° / 44°	
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)				
	Для фокусного расстояния 2.8 мм			
	50 м	22.4 м	11.2 м	5.6 м
	Для фокусного расстояния 3.6 мм			
80 м	32 м	16 м	8 м	
80 м	32 м	16 м	8 м	
80 м	32 м	16 м	8 м	
ВИДЕО				
Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG	
Оптимизированные кодеки	H.265+, H.264+	H.265+, H.264+	H.265+, H.264+	
Частота кадров	Основной поток: 2688×1520 @ 1 к/с ~ 20 к/с, 2560×1440 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток: 704×576 @ 1 к/с ~ 25 к/с			
Количество потоков	2	2	2	
Форматы кадра	4М (2688×1520, 2560×1440), 3М (2304×1296), 1080р (1920×1080), 960р (1280×960), 720р (1280×720), D1 (704×576), VGA (640×480), CIF (352×288)			
Режим «день/ночь»	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)			
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC	
Широкий динамический диапазон	WDR (120 дБ)	WDR (120 дБ)	WDR (120 дБ)	
Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный			
Усиление сигнала	Авто, вручную	Авто, вручную	Авто, вручную	
Шумоподавление	3D DNR	3D DNR	3D DNR	
Обнаружение движения	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)	
Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)	
Интеллектуальная подсветка	Есть	Есть	Есть	
СЕТЬ				
Интерфейсы	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	
Протоколы	ARP, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, Multicast, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SFTP, SMTP, TCP, UDP, UPnP, 802.1X	ARP, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, Multicast, NFS, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SFTP, SMTP, TCP, UDP, UPnP		
Совместимость	ONVIF, CGI, P2P	ONVIF, CGI, P2P	ONVIF, CGI, P2P	
Периферийное хранение	FTP, SFTP, NAS	FTP, SFTP, NAS	FTP, SFTP, NAS	
Мобильные клиенты	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ				
Питание	12 В (DC), PoE (802.3af)	12 В (DC), PoE (802.3af)	12 В (DC), PoE (802.3af)	
Потребляемая мощность	≤5 Вт	≤6 Вт	≤5.1 Вт	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Рабочая температура	-40°C ~ +55°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +55°C	
Защита	IP67	IP67	IP67	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Материал корпуса	Металл, пластик	Металл	Металл, пластик	
Размеры	∅ 70 мм × 162.6 мм	∅ 70 мм × 164.6 мм	∅ 109 мм × 85.5 мм	
Масса	0.22 кг	0.4 кг	0.25 кг	



EZ-IPC-D3B41P

Купольная IP-видеокамера



EZ-IPC-B2B41P-ZS

Цилиндрическая IP-видеокамера

КАМЕРА	EZ-IPC-D3B41P	EZ-IPC-B2B41P-ZS		
Матрица	1/3" КМОП, 4 Мп	1/3" КМОП, 4 Мп		
Эффективные пиксели (ГхВ)	2688x1520	2688x1520		
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)		
Чувствительность	0.03 лк (F2)	0.03 лк (F1.7)		
Дальность подсветки	≤30 м	≤50 м		
ОБЪЕКТИВ				
Тип	Фиксированный	Моторизованный вариофокальный		
Фокусное расстояние	2.8 мм / 3.6 мм	2.8 мм ~ 12 мм		
Максимальная апертура	F2	F1.7		
Поле зрения	Горизонталь: 93° / 81° Вертикаль: 53° / 44°	Горизонталь: 98° ~ 31° Вертикаль: 55° ~ 18°		
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)				
	Для фокусного расстояния 2.8 мм		Для фокусного расстояния 2.8 мм	
	50 м	22.4 м 11.2 м 5.6 м	66 м	26.4 м 13.2 м 6.6 м
	Для фокусного расстояния 3.6 мм		Для фокусного расстояния 12 мм	
	80 м	32 м 16 м 8 м	200 м	80 м 40 м 20 м
ВИДЕО				
Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG		
Оптимизированные кодеки	H.265+, H.264+	H.265+, H.264+		
Частота кадров	Основной поток: 2688x1520 @ 1 к/с ~ 20 к/с, 2560x1440 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток: 704x576 @ 1 к/с ~ 25 к/с			
Количество потоков	2	2		
Форматы кадра	4M (2688x1520, 2560x1440), 3M (2304x1296), 1080p (1920x1080), 960p (1280x960), 720p (1280x720), D1 (704x576), VGA (640x480), CIF (352x288)			
Режим «день/ночь»	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)			
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC	BLC, HLC		
Широкий динамический диапазон	WDR (120 дБ)	WDR (120 дБ)		
Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный			
Усиление сигнала	Авто, вручную	Авто, вручную		
Шумоподавление	3D DNR	3D DNR		
Обнаружение движения	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)		
Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)		
Интеллектуальная подсветка	Есть	Есть		
СЕТЬ				
Интерфейсы	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)		
Протоколы	ARP, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, Multicast, NFS, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SFTP, SMTP, TCP, UDP, UPnP	ARP, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, Multicast, NFS, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SFTP, SMTP, TCP, UDP, UPnP		
Совместимость	ONVIF, CGI, P2P	ONVIF, CGI, P2P		
Периферийное хранение	FTP, SFTP, NAS	FTP, SFTP, NAS, MicroSD (≤256 Гбайт)		
Мобильные клиенты	iOS, Android	iOS, Android		
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ				
Питание	12 В (DC), PoE (802.3af)	12 В (DC), PoE (802.3af)		
Потребляемая мощность	≤5.5 Вт	≤7.5 Вт		
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C	-30°C ~ +55°C		
Защита	IP67, IK10	IP67		
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Материал корпуса	Металл	Металл, пластик		
Размеры	∅ 109.9 мм × 81 мм	∅ 90.7 мм × 243.5 мм		
Масса	0.35 кг	0.44 кг		



EZ-IPC-T2B41P-ZS

Купольная IP-видеокамера



EZ-IPC-D4B41P-ZS

Купольная IP-видеокамера

КАМЕРА	EZ-IPC-T2B41P-ZS	EZ-IPC-D4B41P-ZS		
Матрица	1/3" КМОП, 4 Мп	1/3" КМОП, 4 Мп		
Эффективные пиксели (Г×В)	2688×1520	2688×1520		
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)		
Чувствительность	0.03 лк (F1.7)	0.03 лк (F1.7)		
Дальность подсветки	≤50 м	≤40 м		
ОБЪЕКТИВ				
Тип	Моторизованный вариофокальный	Моторизованный вариофокальный		
Фокусное расстояние	2.8 мм ~ 12 мм	2.8 мм ~ 12 мм		
Максимальная апертура	F1.7	F1.7		
Поле зрения	Горизонталь: 98° ~ 31° Вертикаль: 55° ~ 18°	Горизонталь: 98° ~ 31° Вертикаль: 55° ~ 18°		
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)				
	Для фокусного расстояния 2.8 мм			
	66 м	26.4 м	13.2 м	6.6 м
	Для фокусного расстояния 12 мм			
	200 м	80 м	40 м	20 м
	200 м	80 м	40 м	20 м
ВИДЕО				
Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG		
Оптимизированные кодеки	H.265+, H.264+	H.265+, H.264+		
Частота кадров	Основной поток: 2688×1520 @ 1 к/с ~ 20 к/с, 2560×1440 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток: 704×576 @ 1 к/с ~ 25 к/с			
Количество потоков	2	2		
Форматы кадра	4М (2688×1520, 2560×1440), 3М (2304×1296), 1080р (1920×1080), 960р (1280×960), 720р (1280×720), D1 (704×576), VGA (640×480), CIF (352×288)			
Режим «день/ночь»	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)			
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC	BLC, HLC		
Широкий динамический диапазон	WDR (120 дБ)	WDR (120 дБ)		
Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный			
Усиление сигнала	Авто, вручную	Авто, вручную		
Шумоподавление	3D DNR	3D DNR		
Обнаружение движения	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)		
Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)		
Интеллектуальная подсветка	Есть	Есть		
СЕТЬ				
Интерфейсы	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)		
Протоколы	ARP, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, Multicast, NFS, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SFTP, SMTP, TCP, UDP, UPnP			
Совместимость	ONVIF, CGI, P2P	ONVIF, CGI, P2P		
Периферийное хранение	FTP, SFTP, NAS, MicroSD (≤256 Гбайт)	FTP, SFTP, NAS, MicroSD (≤256 Гбайт)		
Мобильные клиенты	iOS, Android	iOS, Android		
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ				
Питание	12 В (DC), PoE (802.3af)	12 В (DC), PoE (802.3af)		
Потребляемая мощность	≤6.9 Вт	≤6.4 Вт		
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Рабочая температура	-30°C ~ +55°C	-30°C ~ +60°C		
Защита	IP67	IP67, IK10		
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Материал корпуса	Металл, пластик	Металл		
Размеры	∅ 122 мм × 108.8 мм	∅ 122 мм × 88.9 мм		
Масса	0.45 кг	0.46 кг		



Обнаружение



Наблюдение



Распознавание







Идентификация



EZ-IPC-D1B41P

Купольная IP-видеокамера

КАМЕРА	EZ-IPC-D1B41P			
Матрица	1/3" КМОП, 4 Мп			
Эффективные пиксели (ГxВ)	2688x1520			
Электронный затвор	Авто, ручную (1/3 с ~ 1/100000 с)			
Чувствительность	0.03 лк (F2)			
Дальность подсветки	≤30 м			
ОБЪЕКТИВ				
Тип	Фиксированный			
Фокусное расстояние	2.8 мм / 3.6 мм			
Максимальная апертура	F2			
Поле зрения	Горизонталь: 93° / 81° Вертикаль: 53° / 44°			
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)				
	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация
	Для фокусного расстояния 2.8 мм			
	50 м	22.4 м	11.2 м	5.6 м
Для фокусного расстояния 3.6 мм				
80 м	32 м	16 м	8 м	
ВИДЕО				
Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG			
Оптимизированные кодеки	H.265+, H.264+			
Частота кадров	Основной поток: 2688x1520 @ 1 к/с ~ 20 к/с, 2560x1440 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток: 704x576 @ 1 к/с ~ 25 к/с			
Количество потоков	2			
Форматы кадра	4М (2688x1520, 2560x1440), 3М (2304x1296), 1080р (1920x1080), 960р (1280x960), 720р (1280x720), D1 (704x576), VGA (640x480), CIF (352x288)			
Режим «день/ночь»	Переключение ИК-фильтра (авто, ручную)			
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC			
Широкий динамический диапазон	WDR (120 дБ)			
Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, ручную, зональный			
Усиление сигнала	Авто, ручную			
Шумоподавление	3D DNR			
Обнаружение движения	Есть (4 зоны)			
Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)			
Интеллектуальная подсветка	Есть			
СЕТЬ				
Интерфейсы	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)			
Протоколы	ARP, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, Multicast, NFS, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SFTP, SMTP, TCP, UDP, UPnP			
Совместимость	ONVIF, CGI, P2P			
Периферийное хранение	FTP, SFTP, NAS			
Мобильные клиенты	iOS, Android			
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ				
Питание	12 В (DC), PoE (802.3af)			
Потребляемая мощность	≤4.9 Вт			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C			
Защита	IP67			
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Материал корпуса	Пластик			
Размеры	Ø 122 мм × 85.5 мм			
Масса	0.35 кг			



EZ-IPC-B3B50P

Цилиндрическая IP-видеокамера



EZ-IPC-D3B50P

Купольная IP-видеокамера



EZ-IPC-T3B50P

Купольная IP-видеокамера

КАМЕРА	EZ-IPC-B3B50P	EZ-IPC-D3B50P	EZ-IPC-T3B50P
Матрица	1/2.7" КМОП, 5 Мп	1/2.7" КМОП, 5 Мп	1/2.7" КМОП, 5 Мп
Эффективные пиксели (ГхВ)	2880×1620	2880×1620	2880×1620
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)
Чувствительность	0.03 лк (F2)	0.03 лк (F2)	0.03 лк (F2)
Дальность подсветки	≤30 м	≤30 м	≤30 м
ОБЪЕКТИВ			
Тип	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный
Фокусное расстояние	2.8 мм / 3.6 мм	2.8 мм / 3.6 мм	2.8 мм / 3.6 мм
Максимальная апертура	F2	F2	F2
Поле зрения	Горизонталь: 106° / 92° Вертикаль: 56° / 48°	Горизонталь: 106° / 92° Вертикаль: 56° / 48°	Горизонталь: 106° / 92° Вертикаль: 56° / 48°
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)			
	Для фокусного расстояния 2.8 мм		
	56 м	22.4 м	11.2 м
	76 м	30.4 м	15.2 м
Для фокусного расстояния 3.6 мм			
76 м	30.4 м	15.2 м	
76 м	30.4 м	15.2 м	
ВИДЕО			
Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG
Оптимизированные кодеки	H.265+, H.264+	H.265+, H.264+	H.265+, H.264+
Частота кадров	Основной поток: 2880×1620 @ 1 к/с ~ 20 к/с, 2688×1520 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток: 704×576 @ 1 к/с ~ 25 к/с		Основной поток: 1920×1080 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток: 640×480 @ 1к/с ~ 25 к/с
Количество потоков	2	2	2
Форматы кадра	5M (2880×1620), 4M (2688×1520, 2560×1440), 3M (2048×1536, 2304×1296), 1080p (1920×1080), 960p (1280×960), 720p (1280×720), D1 (704×576), VGA (640×480), CIF (352×288)		
Режим «день/ночь»	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)		
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC	BLC, HLC	BLC, HLC
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR
Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный		
Усиление сигнала	Авто, вручную	Авто, вручную	Авто, вручную
Шумоподавление	3D DNR	3D DNR	3D DNR
Обнаружение движения	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)
Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)
Интеллектуальная подсветка	Есть	Есть	Есть
СЕТЬ			
Интерфейсы	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Протоколы	ARP, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, IPv4, IPv6, Multicast, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP, UDP		
Совместимость	ONVIF, CGI, P2P	ONVIF, CGI, P2P	ONVIF, CGI, P2P
Периферийное хранение	FTP	FTP	FTP
Мобильные клиенты	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ			
Питание	12 В (DC), PoE (802.3af)	12 В (DC), PoE (802.3af)	12 В (DC), PoE (802.3af)
Потребляемая мощность	≤4.5 Вт	≤5 Вт	≤4.5 Вт
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C
Защита	IP67	IP67, IK10	IP67
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл
Размеры	∅ 70.1 мм × 162.1 мм	∅ 109 мм × 81 мм	∅ 94 мм × 85.6 мм
Масса	0.32 кг	0.35 кг	0.32 кг



Обнаружение



Наблюдение



Распознавание



Идентификация



EZ-IPC-C1B20P-W

Кубическая IP-видеокамера



EZ-IPC-C1B20P-POE

Кубическая IP-видеокамера

КАМЕРА	EZ-IPC-C1B20P-W	EZ-IPC-C1B20P-POE
Матрица	1/2.7" КМОП, 2 Мп	1/2.7" КМОП, 2 Мп
Эффективные пиксели (Г×В)	1920×1080	1920×1080
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)
Чувствительность	0.0324 лк (F2)	0.0324 лк (F2)
Дальность подсветки	≤10 м	≤10 м
ОБЪЕКТИВ		
Тип	Фиксированный	Фиксированный
Фокусное расстояние	2.8 мм	2.8 мм
Максимальная апертура	F2	F2
Поле зрения	Горизонталь: 102° Вертикаль: 54° Диагональ: 120°	Горизонталь: 102° Вертикаль: 54° Диагональ: 120°
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)		
	Для фокусного расстояния 2.8 мм 38.6 м 15.4 м 7.7 м 3.9 м	Для фокусного расстояния 2.8 мм 38.6 м 15.4 м 7.7 м 3.9 м
ВИДЕО		
Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG
Оптимизированные кодеки	H.265+, H.264+	H.265+, H.264+
Частота кадров	Основной поток: 1920×1080 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток: 640×480 @ 1к/с ~ 25 к/с	Основной поток: 1920×1080 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток: 640×480 @ 1к/с ~ 25 к/с
Количество потоков	2	2
Форматы кадра	1080p (1920×1080), 960p (1280×960), 720p (1280×720), D1 (704×576), VGA (640×480), QVGA (320×240)	1080p (1920×1080), 960p (1280×960), 720p (1280×720), D1 (704×576), VGA (640×480), QVGA (320×240)
Режим «день/ночь»	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC	BLC, HLC
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR
Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный
Усиление сигнала	Авто, вручную	Авто, вручную
Шумоподавление	3D DNR	3D DNR
Обнаружение движения	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)
Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)
Интеллектуальная подсветка	Есть	Есть
АУДИО		
Встроенный микрофон	Есть	Есть
Сжатие аудио	G.711a, G.711mu	G.711a, G.711mu
СЕТЬ		
Интерфейс	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Wi-Fi	Есть	Нет
Протоколы	ARP, DHCP, DNS, FTP, HTTP, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, TCP, UDP	ARP, DHCP, DNS, FTP, HTTP, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, TCP, UDP
Совместимость	ONVIF, CGI, DMSS	ONVIF, CGI, DMSS
Периферийное хранение	FTP, SFTP, MicroSD (≤256 Гбайт), NAS	FTP, SFTP, MicroSD (≤256 Гбайт), NAS
Мобильные клиенты	iOS, Android	iOS, Android
ИНТЕРФЕЙСЫ		
Тревожные входы / выходы	1 / 1	1 / 1
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Питание	12 В (DC)	12 В (DC), PoE
Потребляемая мощность	≤2.9 Вт	≤2.9 Вт
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Рабочая температура	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +45°C
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Материал корпуса	Пластик	Пластик
Размеры	∅ 78.5 мм × 90.5 мм × 127.8 мм	∅ 78.5 мм × 90.5 мм × 127.8 мм
Масса	0.16 кг	0.17 кг



Обнаружение



Наблюдение



Распознавание



Идентификация



EZ-IPC-C1B40P-W

Кубическая IP-видеокамера



EZ-IPC-C1B40P-POE

Кубическая IP-видеокамера

КАМЕРА	EZ-IPC-C1B40P-W	EZ-IPC-C1B40P-POE		
Матрица	1/3" КМОП, 4 Мп	1/3" КМОП, 4 Мп		
Эффективные пиксели (Г×В)	2560×1440	2560×1440		
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)		
Чувствительность	0.0141 лк (F2)	0.0141 лк (F2)		
Дальность подсветки	≤10 м	≤10 м		
ОБЪЕКТИВ				
Тип	Фиксированный	Фиксированный		
Фокусное расстояние	2.8 мм	2.8 мм		
Максимальная апертура	F2	F2		
Поле зрения	Горизонталь: 97° Вертикаль: 52° Диагональ: 116°	Горизонталь: 97° Вертикаль: 52° Диагональ: 116°		
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)				
	Для фокусного расстояния 2.8 мм 56 м 22.4 м 11.2 м 5.6 м 56 м 22.4 м 11.2 м 5.6 м			
ВИДЕО				
Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG		
Оптимизированные кодеки	H.265+, H.264+	H.265+, H.264+		
Частота кадров	Основной поток: 2560×1440 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток: 640×480 @ 1 к/с ~ 25 к/с	Основной поток: 2560×1440 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток: 640×480 @ 1 к/с ~ 25 к/с		
Количество потоков	2	2		
Форматы кадра	4М (2560×1440), 3М (2304×1296), 1080р (1920×1080), 960р (1280×960), 720р (1280×720), VGA (640×480), QVGA (320×240)			
Режим «день/ночь»	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)		
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC	BLC, HLC		
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR		
Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный			
Усиление сигнала	Авто, вручную	Авто, вручную		
Шумоподавление	3D DNR	3D DNR		
Обнаружение движения	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)		
Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)	Есть (4 зоны)		
Интеллектуальная подсветка	Есть	Есть		
АУДИО				
Встроенный микрофон	Есть	Есть		
Сжатие аудио	G.711a, G.711mu, AAC	G.711a, G.711mu, AAC		
СЕТЬ				
Интерфейс	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)		
Wi-Fi	Есть	Нет		
Протоколы	ARP, DHCP, DNS, FTP, HTTP, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, TCP, UDP			
Совместимость	ONVIF, CGI, DMSS	ONVIF, CGI, DMSS		
Периферийное хранение	FTP, SFTP, MicroSD (≤256 Гбайт), NAS	FTP, SFTP, MicroSD (≤256 Гбайт), NAS		
Мобильные клиенты	iOS, Android	iOS, Android		
ИНТЕРФЕЙСЫ				
Тревожные входы / выходы	' 1 / 1	' 1 / 1		
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ				
Питание	12 В (DC)	12 В (DC), PoE		
Потребляемая мощность	≤3.3 Вт	≤3.3 Вт		
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Рабочая температура	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +45°C		
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Материал корпуса	Пластик	Пластик		
Размеры	∅ 78.5 мм × 90.5 мм × 127.8 мм	∅ 78.5 мм × 90.5 мм × 127.8 мм		
Масса	0.16 кг	0.17 кг		



EZ-NVR1B04HS/H

4-канальный IP-видеорегистратор



EZ-NVR1B08HS/H

8-канальный IP-видеорегистратор

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	EZ-NVR1B04HS/H	EZ-NVR1B08HS/H
Процессор	Промышленный встроенный	Промышленный встроенный
Операционная система	Встроенная ОС Linux	Встроенная ОС Linux
ВИДЕО		
IP-каналы	4	8
Суммарный видеопоток	80 Мбит/с (входящий), 80 Мбит/с (для хранения), 60 Мбит/с (исходящий)	80 Мбит/с (входящий), 80 Мбит/с (для хранения), 60 Мбит/с (исходящий)
Разрешение	8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080p, 720p, D1, CIF	8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080p, 720p, D1, CIF
Возможности декодирования	1 кн @ 8 Мп (25 к/с), 1 кн @ 5 Мп (25 к/с), 2 кн @ 4 Мп (25 к/с), 2 кн @ 3 Мп (25 к/с), 4 кн @ 1080p (25 к/с)	1 кн @ 8 Мп (25 к/с), 1 кн @ 5 Мп (25 к/с), 2 кн @ 4 Мп (25 к/с), 2 кн @ 3 Мп (25 к/с), 4 кн @ 1080p (25 к/с), 8 кн @ 720p (25 к/с)
Видеовыходы	1 VGA, 1 HDMI (параллельные видеовыходы с разрешением до 1080p)	1 VGA, 1 HDMI (параллельные видеовыходы с разрешением до 1080p)
Экранные раскладки	1, 4 кн	1, 4, 8, 9 кн
Поддержка сторонних IP-видеокамер	ONVIF, RTSP	ONVIF, RTSP
СЖАТИЕ		
Видео	H.265+, H.265, H.264+, H.264	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Аудио	PCM, G.711a, G.711mu, G.726, AAC	PCM, G.711a, G.711mu, G.726, AAC
СЕТЬ		
Протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, P2P	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, P2P
Мобильные клиенты	iDMSS (iOS), gDMSS (Android)	iDMSS (iOS), gDMSS (Android)
Совместимость	ONVIF, CGI, SDK	ONVIF, CGI, SDK
ЗАПИСЬ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ		
Синхронное воспроизведение	4 кн	8 кн
Режимы записи	Вручную, по тревожному входу, по детектору движения, по расписанию (режимы указаны в порядке убывания приоритета)	Вручную, по тревожному входу, по детектору движения, по расписанию (режимы указаны в порядке убывания приоритета)
Хранение	Локальный диск и сеть	Локальный диск и сеть
Копирование	USB-устройство	USB-устройство
СИГНАЛИЗАЦИЯ		
Тревожные события	Движение, потеря видеосигнала, тревога пассивного ИК-датчика, тревога IP-видеокамеры	Движение, потеря видеосигнала, тревога пассивного ИК-датчика, тревога IP-видеокамеры
Реакции на события	Видеозапись, PTZ-предустановка, запуск PTZ-тура, снимок, запись в журнал	Видеозапись, PTZ-предустановка, запуск PTZ-тура, снимок, запись в журнал
ИНТЕРФЕЙСЫ		
Накопители	1 SATA 2.0 (объем накопителя до 8 Тбайт)	1 SATA 2.0 (объем накопителя до 8 Тбайт)
USB	2 USB 2.0	2 USB 2.0
Аудиовыходы / аудиовыходы	1 RCA / 1 RCA	1 RCA / 1 RCA
Тревожные входы / входы	Нет	Нет
Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Питание	12 В (DC), 1.5 А	12 В (DC), 1.5 А
Потребляемая мощность	≤10 Вт (без накопителей)	≤10 Вт (без накопителей)
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Размеры	260 мм × 225 мм × 47.6 мм	260 мм × 225 мм × 47.6 мм
Масса	0.81 кг	0.81 кг



EZ-NVR1B04HS-4P/H

4-канальный IP-видеорегистратор



EZ-NVR1B08HS-8P/H

8-канальный IP-видеорегистратор

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	EZ-NVR1B04HS-4P/H	EZ-NVR1B08HS-8P/H
Процессор	Промышленный встроенный	Промышленный встроенный
Операционная система	Встроенная ОС Linux	Встроенная ОС Linux
ВИДЕО		
IP-каналы	4	8
Суммарный видеопоток	80 Мбит/с (входящий), 80 Мбит/с (для хранения), 60 Мбит/с (исходящий)	80 Мбит/с (входящий), 80 Мбит/с (для хранения), 60 Мбит/с (исходящий)
Разрешение	8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080р, 720р, D1, CIF	8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080р, 720р, D1, CIF
Возможности декодирования	1 кн @ 8 Мп (25 к/с), 1 кн @ 5 Мп (25 к/с), 2 кн @ 4 Мп (25 к/с), 2 кн @ 3 Мп (25 к/с), 4 кн @ 1080р (25 к/с)	1 кн @ 8 Мп (25 к/с), 1 кн @ 5 Мп (25 к/с), 2 кн @ 4 Мп (25 к/с), 2 кн @ 3 Мп (25 к/с), 4 кн @ 1080р (25 к/с), 8 кн @ 720р (25 к/с)
Видеовыходы	1 VGA, 1 HDMI (параллельные видеовыходы с разрешением до 1080р)	1 VGA, 1 HDMI (параллельные видеовыходы с разрешением до 1080р)
Экранные раскладки	1, 4 кн	1, 4, 8, 9 кн
Поддержка сторонних IP-видеокамер	ONVIF, RTSP	ONVIF, RTSP
СЖАТИЕ		
Видео	H.265+, H.265, H.264+, H.264	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Аудио	PCM, G.711a, G.711mu, G.726, AAC	PCM, G.711a, G.711mu, G.726, AAC
СЕТЬ		
Протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, P2P	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, P2P
Мобильные клиенты	iDMSS (iOS), gDMSS (Android)	iDMSS (iOS), gDMSS (Android)
Совместимость	ONVIF, CGI, SDK	ONVIF, CGI, SDK
ЗАПИСЬ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ		
Синхронное воспроизведение	4 кн	8 кн
Режимы записи	Вручную, по тревожному входу, по детектору движения, по расписанию (режимы указаны в порядке убывания приоритета)	Вручную, по тревожному входу, по детектору движения, по расписанию (режимы указаны в порядке убывания приоритета)
Хранение	Локальный диск и сеть	Локальный диск и сеть
Копирование	USB-устройство	USB-устройство
СИГНАЛИЗАЦИЯ		
Тревожные события	Движение, потеря видеосигнала, тревога пассивного ИК-датчика, тревога IP-видеокамеры	Движение, потеря видеосигнала, тревога пассивного ИК-датчика, тревога IP-видеокамеры
Реакции на события	Видеозапись, PTZ-предустановка, запуск PTZ-тура, снимок, запись в журнал	Видеозапись, PTZ-предустановка, запуск PTZ-тура, снимок, запись в журнал
ИНТЕРФЕЙСЫ		
Накопители	1 SATA 2.0 (объем накопителя до 8 Тбайт)	1 SATA 2.0 (объем накопителя до 8 Тбайт)
USB	2 USB 2.0	2 USB 2.0
Аудиовходы / аудиовыходы	1 RCA / 1 RCA	1 RCA / 1 RCA
Тревожные входы / входы	Нет	Нет
Ethernet	1 RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с), 4 RJ-45 (PoE, 10 Мбит/с, 100 Мбит/с),	1 RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с), 8 RJ-45 (PoE, 10 Мбит/с, 100 Мбит/с),
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Питание	48 В (DC), 1.25 А ~ 53 В (DC), 1.22 А	48 В (DC), 2 А ~ 53 В (DC), 1.8 А
Потребляемая мощность	≤10 Вт (без накопителей) ≤36 Вт (PoE, ≤25.5 на порт)	≤10 Вт (без накопителей) ≤72 Вт (PoE, ≤25.5 на порт)
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Размеры	260 мм × 225 мм × 47.6 мм	260 мм × 225 мм × 47.6 мм
Масса	0.84 кг	0.84 кг



EZ-NVR2B16

16-канальный IP-видеорегистратор

СИСТЕМА	EZ-NVR2B16
Процессор	Встроенный 2-ядерный
Операционная система	Встроенная ОС Linux
ВИДЕО И АУДИО	
IP-каналы	16
Двухсторонняя аудиосвязь	1 RCA (аудиовход), 1 RCA (аудиовыход)
ОТОБРАЖЕНИЕ	
Интерфейсы	1 HDMI, 1 VGA
Разрешение	HDMI: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768 VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Возможности декодирования	1 кн @ 8 Мп (25 к/с), 4 кн @ 1080р (25 к/с)
Экранные раскладки	1, 4, 8, 9, 16 кн
ЗАПИСЬ	
Сжатие видео	H.265+, H.264+
Разрешение	8 Мп, 6 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080р, 720р, D1...
Суммарный видеопоток	80 Мбит/с
Размер видеопотока	16 Кбит/с ~ 20 Мбит/с (на канал)
Режимы записи	Вручную, по расписанию (постоянный, по детектору движения), стоп
СИГНАЛИЗАЦИЯ	
Реакции на события	Запись, PTZ-управление, запуск обхода, отправка видеозаписи, снимок, сообщение на экране
Детекторы	Обнаружение движения (396 зон (22×18)), потери видеосигнала и закрытия объектива
Тревожные входы / выходы	Нет
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ И КОПИРОВАНИЕ	
Синхронное воспроизведение	1, 4, 9, 16 кн
Поиск	По времени, по тревоге, по движению и точный поиск (до секунды)
Резервное копирование	USB, сеть
ПОДДЕРЖКА СТОРОННИХ ПРОДУКТОВ	
Сторонние производители	Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec...
СЕТЬ	
Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с, 1000 Мбит/с)
Протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, IP-фильтр, PPPoE, DDNS, поиск в сети (поддержка IP-видеокамер Dahua, DVR, NVS...), P2P
Мобильные клиенты	iPhone, iPad, Android
Совместимость	ONVIF, SDK, CGI
ХРАНЕНИЕ	
Внутренние интерфейсы	2 SATA 3.0 (объем накопителя до 6 Тбайт)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ	
USB	1 USB 3.0, 1 USB 2.0
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	
Питание	12 В (DC), 4 А
Потребляемая мощность	≤4 Вт (без накопителей)
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Размеры	375 мм × 286.2 мм × 53 мм
Масса	1.53 кг (без накопителей)

Дача, загородная недвижимость

Связка SMD детектора + DMSS, контроль наблюдения, постановка на охрану

РЕШЕНИЕ 1



1 шт

EZ-XVR1B04H-I



4 шт

EZ-HAC-B2A21P



РЕШЕНИЕ 2



1 шт

EZ-XVR1B04H-I



4 шт

EZ-HAC-T2A21P

Производство, строительство

Установка внутри помещения на производстве, строительстве для контроля зон там, где не должно быть человека

РЕШЕНИЕ 1



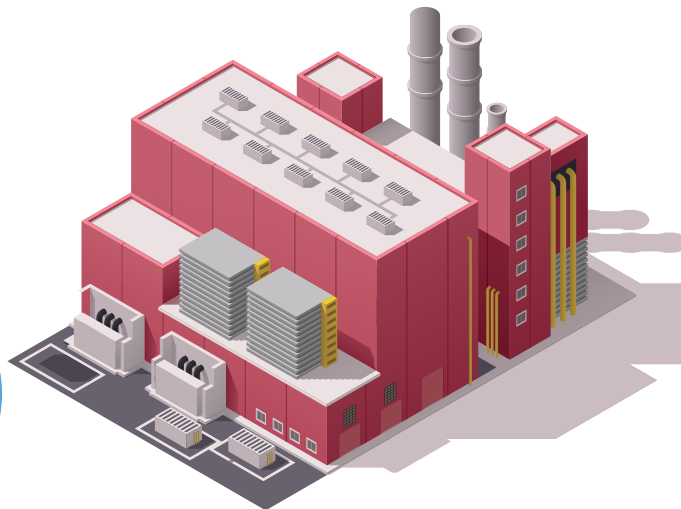
1 шт

EZ-XVR1B04H-I



8 шт

EZ-HAC-T1A21P



РЕШЕНИЕ 2



1 шт

EZ-XVR1B08H-I



8 шт

EZ-HAC-B2A21P

Дом, офис, магазин

Видеонаблюдение в офисе, дома

РЕШЕНИЕ 1



1 ШТ

EZ-NVR1B04HS-4P/H



4 ШТ

EZ-IPC-C1B20P-POE



РЕШЕНИЕ 2



1 ШТ

EZ-NVR1B08HS-8P/H



8 ШТ

EZ-IPC-T1B20P

Отель

Видеонаблюдение в коридорах гостиницы, холле и т.д.

РЕШЕНИЕ 1



1 ШТ

EZ-NVR1B08HS/H ИЛИ
EZ-NVR1B08HS-8P/H



4 ШТ

EZ-IPC-T1B20P



РЕШЕНИЕ 2



1 ШТ

EZ-XVR1B16-I



8 ШТ

EZ-HAC-T1A21



8 ШТ

EZ-HAC-B2A21P

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА



PFA130-E



B1A



B2A



B1B



B2B



T1A



T2A



T1B



T2B

КРЕПЛЕНИЕ НА СТОЛБ




PFA152-E




PFA130-E


МОНТАЖНАЯ КОРОБКА




PFA134



B1A




B2A




B1B

КРЕПЛЕНИЕ НА СТОЛБ




PFA152-E



PFA134

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА



PFA135




B2B



T1A

КРЕПЛЕНИЕ НА СТОЛБ




PFA152-E




PFA135

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА




PFA136




T1B

КРЕПЛЕНИЕ НА СТОЛБ




PFA152-E







PFA136



<p>МОНТАЖНАЯ КОРОБКА</p>  <p>PFA137</p>	 <p>D3A D2B T3A T2B</p>	<p>КРЕПЛЕНИЕ НА СТОЛБ</p>  <p>PFA152-E</p>  <p>PFA137</p>
--	--	---

<p>МОНТАЖНАЯ КОРОБКА</p>  <p>PFA13G</p>	 <p>D1A D1B</p>	<p>КРЕПЛЕНИЕ НА СТОЛБ</p>  <p>PFA152-E</p>  <p>PFA13G</p>
---	---	---

<p>КРЕПЛЕНИЕ НА СТЕНУ</p>  <p>PFB203W</p>	 <p>D3A D2B</p>	<p>КРЕПЛЕНИЕ НА СТОЛБ</p>  <p>PFA152-E</p>  <p>PFB203W</p>
--	--	--

<p>КРЕПЛЕНИЕ НА СТЕНУ</p>  <p>PFB205W</p>	 <p>T1A T2A T2B</p> <p>D1A D1B</p>	<p>КРЕПЛЕНИЕ НА СТОЛБ</p>  <p>PFA152-E</p>  <p>PFB205W</p>
--	---	--

БЕЗОПАСНЕЕ ОБЩЕСТВО КАЧЕСТВЕННЕЕ ЖИЗНЬ



ООО «ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС»

Адрес: г. Москва, ул. Ленинская Слобода, 19, БЦ «Омега Плаза»

Тел.: +7(499)682-60-00

E-mail: info.ru@dahuatech.com

<http://www.dahuasecurity.com>

