



EZ-IP

Видеонаблюдение - это просто

ПРОСТОЕ И ВЫГОДНОЕ IP-РЕШЕНИЕ

На основе технологии Dahua

EZ-IP

IP совсем не обязательно означает сложность и высокую цену.

EZ-IP представляет собой IP-оборудование в базовой комплектации 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-видеокамеры и сетевые видеорегистраторы NVR, 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.



Ключевые особенности

Smart H.265+

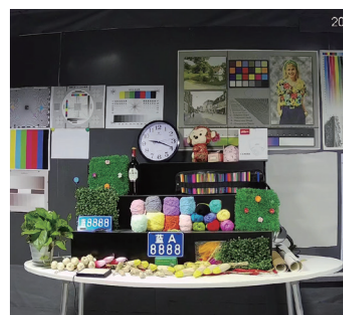
Smart H.265+ — оптимизированная версия кодека H.265, использующая адаптивную стратегию кодирования изображения, динамические показатели GOP и ROI, гибкую многокадровую опорную конструкцию и интеллектуальное шумоподавление. В результате пользователь получает картинку максимального качества при минимальной нагрузке на сеть. Технология Smart H.265+ уменьшает скорость передачи данных и занимаемое место на диске на 70%, по сравнению со стандартным сжатием H.265.

■ 24-часовая непрерывная съемка (1080P@25к/с)



На улице

	H.264	H.265	Smart H.265+
Место на диске	43,5 Гб	22 Гб	4,94 Гб
Средний битрейт	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 съемка в темном помещении

	H.264	H.265	Smart H.265+
Место на диске	36,8 Гб	20,7 Гб	0,97 Гб
Средний битрейт	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%



В помещении

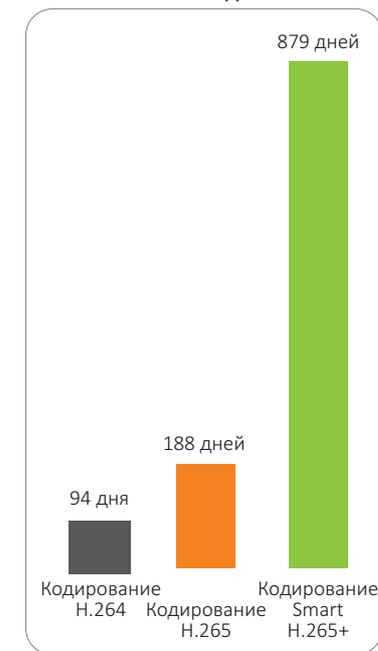
	H.264	H.265	Smart H.265+
Место на диске	43,8 Гб	21,46 Гб	4,38 Гб
Средний битрейт	4260 Кбит/с	2087 Кбит/с	426 Кбит/с
Экономия (по сравнению с H.264)	--	51%	90%
Экономия (по сравнению с H.265)	--	--	79,6%



Ч/Б съемка в темном помещении

	H.264	H.265	Smart H.265+
Место на диске	34,4 Гб	20,7 Гб	0,7 Гб
Средний битрейт	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%

■ Сколько дней видеозаписи формата full-HD можно хранить на жестком диске на 4 Тб?



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

Ключевые особенности

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



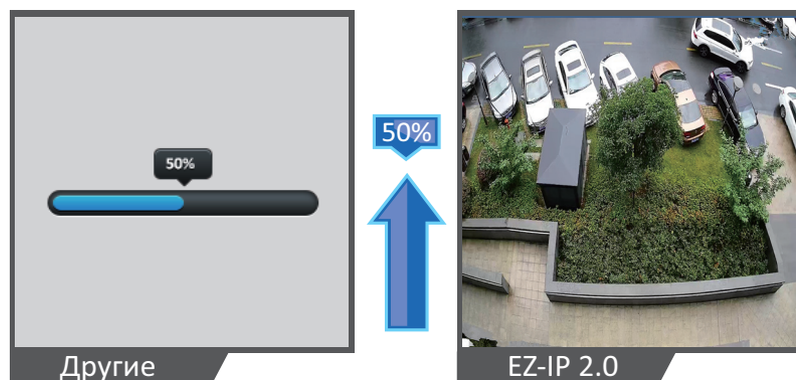
Технология Plug&Play

Простота и удобство в работе - одно из важнейших требований пользователей в сфере безопасности. Во всех видеокамерах EZ-IP используется технология PoE, благодаря чему сетевые видеорегистраторы работают в режиме Plug&Play.



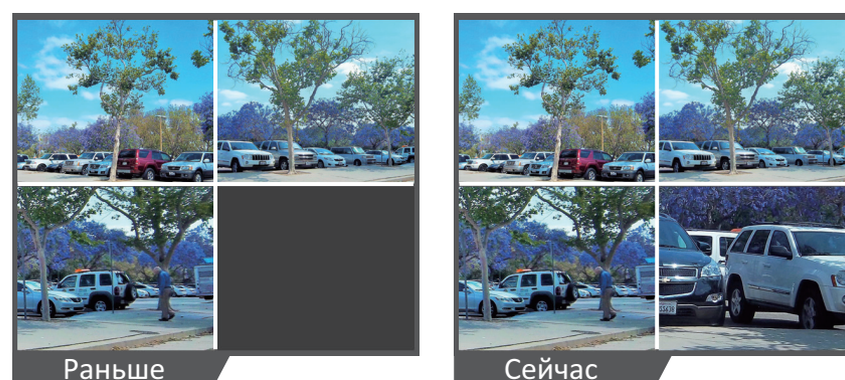
Быстрый запуск

2Мп видеокамеры основываются на новой платформе, которая предусматривает быстрый запуск и схему обработки, повышая скорость запуска более, чем на 50%.



Smart-декодирование

NVR EZ-IP поддерживает smart-декодирование, с помощью которого система автоматически вычисляет возможности декодирования и свободно отображает видео с главного/субпотока.



Ключевые особенности

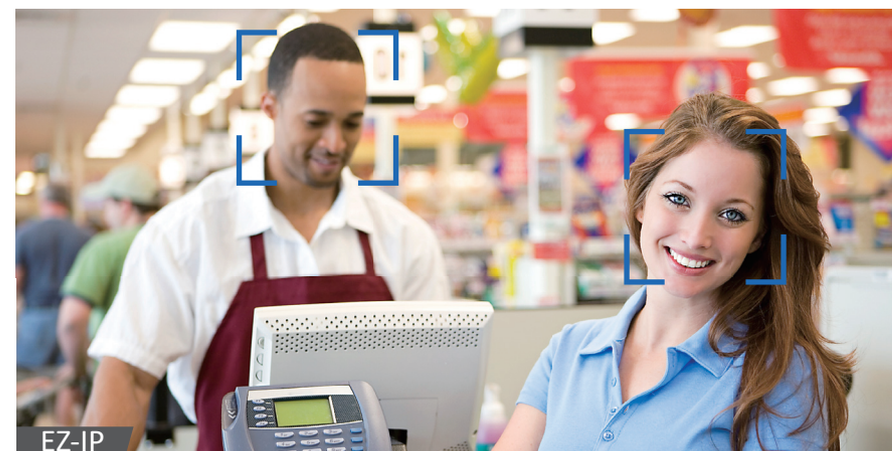
Разрешение 2Мп и 4Мп

EZ-IP включает видеокамеры с разрешением 2Мп и 4Мп, которые подходят для дома и бизнеса.



Оптимизация лиц

EZ-IP оптимизирует изображения лиц, помогая идентифицировать их с большей детальностью.



Большой угол обзора

В сравнении с традиционными объективами, прямоугольное исполнение обеспечивает большой угол обзора для одних и тех же матриц и объективов.



■ Инновационный дизайн объектива



Всепогодное исполнение

Большинство видеокамер EZ-IP имеет всепогодное исполнение с классом защиты IP67, поэтому их можно устанавливать на улице.



СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

	Вариофокальные цилиндрические видеокамеры			Вариофокальные видеокамеры Turret
Модель	IPC-B2B40-ZS	IPC-B2B20-ZS	IPC-B2B20-L-ZS	IPC-T2B40-ZS
				
Матрица	1/3" 4 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/3" 4 Мп CMOS
Объектив	2,8~12 мм/F1.8, моторизованный	2,8~12 мм/F1.8, моторизованный	2,8~12 мм/F1.8, моторизованный	2,8~12 мм/F1.8, моторизованный
Угол обзора	97°~31°	105°~33°	105°~33°	97°~31°
Чувствительность	0,05лк/F1.8(Цвет,1/3s,30IRE) 0,3лк/F1.8(Цвет,1/30s,30IRE) Олк/F1.8(ИК вкл.)	0,05лк/F1.8(Цвет,1/3s,30IRE) 0,3лк/F1.8(Цвет,1/30s,30IRE) Олк/F1.8(ИК вкл.)	0,05лк/F1.8(Цвет,1/3s,30IRE) 0,3лк/F1.8(Цвет,1/30s,30IRE) Олк/F1.8(ИК вкл.)	0,05лк/F1.8(Цвет,1/3s,30IRE) 0,3лк/F1.8(Цвет,1/30s,30IRE) Олк/F1.8(ИК вкл.)
Режим день/ночь	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Макс. дальность ИК-подсветки	40 м	40 м	40 м	40 м
Сжатие видеосигнала	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
Макс. разрешение	4 Мп(2560x1440)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	4 Мп(2560x1440)
Разрешение и частота кадров	20к/с@4Мп 25к/с@3Мп	25к/с@1080P	20к/с@1080P 25к/с@1,3Мп	20к/с@4Мп 25к/с@3Мп
Видеопотоки	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока
Настройка по осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G	ONVIF профиль S&G	ONVIF профиль S&G, API
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Питание	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 6,3Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 6,0Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 6,0Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 6,3Вт

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

	Вариофокальные видеокамеры Turret		Вариофокальные купольные видеокамеры		
Модель	IPC-T2B20-ZS	IPC-T2B20-L-ZS	IPC-D2B40-ZS	IPC-D2B20-ZS	IPC-D2B20-L-ZS
					
Матрица	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/3" 4 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS
Объектив	2,8~12 мм/F1.8, моторизованный	2,8~12 мм/F1.8, моторизованный	2,8~12 мм/F1.8, моторизованный	2,8~12 мм/F1.8, моторизованный	2,8~12 мм/F1.8, моторизованный
Угол обзора	105°~33°	105°~33°	97°~31°	105°~33°	105°~33°
Чувствительность	0,05лк/F1.8(Цвет,1/3s,30IRE) 0,3лк/F1.8(Цвет,1/30s,30IRE) 0лк/F1.8(ИК вкл.)	0,05лк/F1.8(Цвет,1/3s,30IRE) 0,3лк/F1.8(Цвет,1/30s,30IRE) 0лк/F1.8(ИК вкл.)	0,05лк/F1.8(Цвет,1/3s,30IRE) 0,3лк/F1.8(Цвет,1/30s,30IRE) 0лк/F1.8(ИК вкл.)	0,05лк/F1.8(Цвет,1/3s,30IRE) 0,3лк/F1.8(Цвет,1/30s,30IRE) 0лк/F1.8(ИК вкл.)	0,05лк/F1.8(Цвет,1/3s,30IRE) 0,3лк/F1.8(Цвет,1/30s,30IRE) 0лк/F1.8(ИК вкл.)
Режим день/ночь	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Макс. дальность ИК-подсветки	40 м	40 м	30 м	30 м	30 м
Сжатие видеосигнала	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
Макс. разрешение	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	4 Мп(2560x1440)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)
Разрешение и частота кадров	25к/с@1080P	20к/с@1080P 25к/с@1,3Мп	20к/с@4Мп 25к/с@3Мп	25к/с@1080P	20к/с@1080P 25к/с@1,3Мп
Видеопотоки	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока	2 потока
Настройка по осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~355°; 0°~75°; 0°~355°	0°~355°; 0°~75°; 0°~355°	0°~355°; 0°~75°; 0°~355°
Совместимость	ONVIF профиль S&G	ONVIF профиль S&G	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G	ONVIF профиль S&G
Класс 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
Питание	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 6,0Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 6,0Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 6,5Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 6,0Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 6,0Вт

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

	Внутренние купольные мини-видеокамеры с фиксированным фокусным расстоянием			Видеокамеры Turret с фиксированным фокусным расстоянием		
Модель	IPC-B1B40	IPC-B1B20	IPC-B1B20-L	IPC-T1B40	IPC-T1B20	IPC-T1B20-L
Матрица	1/3" 4 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/3" 4 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS
Объектив	2,8мм/F2.0 3,6мм/F2.0	2,8мм/F2.0 3,6мм/F2.0	2,8мм/F2.0 3,6мм/F2.0	2,8мм/F2.0 3,6мм/F2.0	2,8мм/F2.0 3,6мм/F2.0	2,8мм/F2.0 3,6мм/F2.0
Угол обзора	101°/80°	115°/87.5°	115°/87.5°	101°/80°	115°/87.5°	115°/87.5°
Чувствительность	0,09лк/F2.0(Цвет,1/3s,30IRE) 0,5лк/F2.0(Цвет,1/30s,30IRE) Олк/F2.0(ИК вкл.)					
Режим день/ночь	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Макс. дальность ИК-подсветки	30 м					
Сжатие видеосигнала	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
Макс. разрешение	4 Мп(2560x1440)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	4 Мп(2560x1440)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)
Разрешение и частота кадров	20к/с@4Мп 25к/с@3Мп	25к/с@1080P	20к/с@1080P 25к/с@1,3Мп	20к/с@4Мп 25к/с@3Мп	25к/с@1080P	20к/с@1080P 25к/с@1,3Мп
Видеопотоки	2 потока					
Настройка по осям	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°	0°~360°; 0°~90°; 0°~360°
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G	ONVIF профиль S&G	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G	ONVIF профиль S&G
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С
Питание	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 4,2Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 4,2Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 4,2Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 4,8Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 4,8Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 4,8Вт

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

	Внутренние купольные мини-видеокамеры с фиксированным фокусным расстоянием			Купольные мини-видеокамеры с фиксированным фокусным расстоянием		
Модель	IPC-D1B40	IPC-D1B20	IPC-D1B20-L	IPC-D2B40	IPC-D2B20	IPC-D2B20-L
Матрица	1/3" 4 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/3" 4 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS
Объектив	2,8мм/F2.0 3,6мм/F2.0	2,8мм/F2.0 3,6мм/F2.0	2,8мм/F2.0 3,6мм/F2.0	2,8мм/F2.0 3,6мм/F2.0	2,8мм/F2.0 3,6мм/F2.0	2,8мм/F2.0 3,6мм/F2.0
Угол обзора	101°/80°	115°/87.5°	115°/87.5°	101°/80°	115°/87.5°	115°/87.5°
Чувствительность	0,09лк/F2.0(Цвет,1/3s,30IRE) 0,5лк/F2.0(Цвет,1/30s,30IRE) Олк/F2.0(ИК вкл.)					
Режим день/ночь	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Макс. дальность ИК-подсветки	20 м	20 м	20 м	30 м	30 м	30 м
Сжатие видеосигнала	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
Макс. разрешение	4 Мп(2560x1440)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	4 Мп(2560x1440)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)
Разрешение и частота кадров	20к/с@4Мп 25к/с@3Мп	25к/с@1080P	20к/с@1080P 25к/с@1,3Мп	20к/с@4Мп 25к/с@3Мп	25к/с@1080P	20к/с@1080P 25к/с@1,3Мп
Видеопотоки	2 потока					
Настройка по осям	0°~355; 0°~70°; 0°~355°	0°~355; 0°~70°; 0°~355°	0°~355; 0°~70°; 0°~355°	0°~355; 0°~75°; 0°~355°	0°~355; 0°~75°; 0°~355°	0°~355; 0°~75°; 0°~355°
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G	ONVIF профиль S&G	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G	ONVIF профиль S&G
Класс защиты	--	--	--	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Питание	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 4,2Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 4Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 4Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 4,4Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 5,1Вт	DC 12В, PoE (802.3af)(класс 0) До 5,1Вт

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

	2HDD 1U 4K&H.265 NVR	1HDD Compact 1U 4K&H.265 NVR				1HDD Smart 1U 4K&H.265 NVR
Модель	NVR2B16	NVR1B08HS	NVR1B04HS	NVR1B08HS-8P	NVR1B04HS-4P	NVR1B08
						
Процессор	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU
Сжатие видеосигнала	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
Подключение IP-видеокамер	16 каналов	8 каналов	4 канала	8 каналов	4 канала	8 каналов
Входящий битрейт	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с
Декодирование	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	2×6ТБ	1×6ТБ	1×6ТБ	1×6ТБ	1×6ТБ	1×6ТБ
RAID	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--
Аудио входы/выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
Тревожные входы/выходы	--	--	--	--	--	--
Ethernet	Порт 1×1000М	Порт 1×1000М	Порт 1×1000М	Порт 1×1000М	Порт 1×1000М	Порт 1×1000М
PoE	--	--	--	8 портов (IEEE802.3at/af) До 80Вт	4 порта (IEEE802.3at/af) До 50Вт	--
USB	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Питание	DC 12В/4А <4Вт (без HDD)	DC 12В/2А <4Вт (без HDD)	DC 12В/2А <4Вт (без HDD)	DC 48В/2А <6Вт (без HDD)		DC 12В/2А <4Вт (без HDD)
Видеоаналитика	--	--	--	--	--	--
Особенности	P2P	P2P	P2P	Plug&Play, P2P	Plug&Play, P2P	P2P

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

	1HDD Smart 1U 4K&H.265 NVR		1HDD Cooper H.265 NVR			1HDD Compact 1U H.265 NVR
Модель	NVR1B04	NVR1B04-4P	NVR1B08HC/E	NVR1B04HC/E	NVR1B04HC-4P/E	NVR1B08HS-8P/E
						
Процессор	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU
Сжатие видеосигнала	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
Подключение IP-видеокамер	4 канала	4 канала	8 каналов	4 канала	4 канала	8 каналов
Входящий битрейт	80 Мбит/с	80 Мбит/с	40 Мбит/с	40 Мбит/с	40 Мбит/с	40 Мбит/с
Декодирование	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@8Мп/4кн@1080P	1кн@6Мп(25к/с)/4кн@1080P(25к/с)	1кн@6Мп(25к/с)/4кн@1080P(25к/с)	1кн@6Мп(25к/с)/4кн@1080P(25к/с)	1кн@6Мп(25к/с)/4кн@1080P(25к/с)
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	1×6ТБ	1×6ТБ	1×4ТБ	1×4ТБ	1×4ТБ	1×4ТБ
RAID	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--
Аудио входы/выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	--	--	--	--
Тревожные входы/выходы	--	--	--	--	--	--
Ethernet	Порт 1×1000М	Порт 1×1000М	Порт 1×1000М	Порт 1×1000М	Порт 1×1000М	Порт 1×1000М
PoE	--	4 порта (IEEE802.3at/af) До 50Вт	--	--	4 порта (IEEE802.3at/af) До 36Вт	8 портов (IEEE802.3at/af) До 72Вт
USB	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Питание	DC 12В/2А <4Вт (без HDD)	DC 48В/1,25А <6Вт (без HDD)	DC 12В/1,5А <2,75Вт (без HDD)	DC 12В/1,5А <2,75Вт (без HDD)	DC 48В/1,25А <3,61Вт (без HDD)	DC 48В/2А <4,29Вт (без HDD)
Видеоаналитика	--	--	--	--	--	--
Особенности	P2P	Plug&Play,P2P	P2P	P2P	Plug&Play, P2P	Plug&Play, P2P

КОМПЛЕКТЫ

Комплекты IP-видеонаблюдения 4кн 1080P H.265

	EZIP-KIT/NVR1B04HC-4P/E-1T/4-B1B20-L	EZIP-KIT/NVR1B04HC-4P/E/4-B1B20-L	EZIP-KIT/NVR1B04HC-4P/E-1T/4-T1B20-L	EZIP-KIT/NVR1B04HC-4P/E/4-T1B20-L
Модель				
IP-видеокамеры				
Матрица	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS	1/2.7" 2 Мп CMOS
Объектив	2,8мм/F2.0 3,6мм/F2.0	2,8мм/F2.0 3,6мм/F2.0	2,8мм/F2.0 3,6мм/F2.0	2,8мм/F2.0 3,6мм/F2.0
Угол обзора	115°/87.5°	115°/87.5°	115°/87.5°	115°/87.5°
Чувствительность	0,09лк/F2.0(Цвет,1/3s,30IRE) 0,5лк/F2.0(Цвет,1/3s,30IRE) Олк/F2.0(ИК вкл.)	0,09лк/F2.0(Цвет,1/3s,30IRE) 0,5лк/F2.0(Цвет,1/3s,30IRE) Олк/F2.0(ИК вкл.)	0,09лк/F2.0(Цвет,1/3s,30IRE) 0,5лк/F2.0(Цвет,1/3s,30IRE) Олк/F2.0(ИК вкл.)	0,09лк/F2.0(Цвет,1/3s,30IRE) 0,5лк/F2.0(Цвет,1/3s,30IRE) Олк/F2.0(ИК вкл.)
Режим день/ночь	ICR	ICR	ICR	ICR
Широкий динамический диапазон	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Макс. дальность ИК-подсветки	30 м	30 м	30 м	30 м
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920x1080)@20к/с	1080P(1920x1080)@20к/с	1080P(1920x1080)@20к/с	1080P(1920x1080)@20к/с
Сетевые видеорегистраторы				
Подключение IP-видеокамер	4 канала	4 канала	4 канала	4 канала
Входящий битрейт	40 Мбит/с	40 Мбит/с	40 Мбит/с	40 Мбит/с
Декодирование	1кн@6Мп(25к/с)/4кн@1080P(25к/с)	1кн@6Мп(25к/с)/4кн@1080P(25к/с)	1кн@6Мп(25к/с)/4кн@1080P(25к/с)	1кн@6Мп(25к/с)/4кн@1080P(25к/с)
Видеовыходы	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Жесткие диски	1x4Тб	1x4Тб	1x4Тб	1x4Тб
Ethernet	Порт 1x1000М	Порт 1x1000М	Порт 1x1000М	Порт 1x1000М
PoE	4 порта (IEEE802.3at/af) До 36Вт	4 порта (IEEE802.3at/af) До 36Вт	4 порта (IEEE802.3at/af) До 36Вт	4 порта (IEEE802.3at/af) До 36Вт
Аксессуары				
Встроенные HDD	1x1Тб (SkyHawk Lite)	--	1x1Тб (SkyHawk Lite)	--
Ethernet-кабели	4x18,3м	--	4x18,3м	--

АКСЕССУАРЫ

Тестеры		Блоки питания	
Модель	PFM900-E	PFM907	Постоянного тока
Внешний вид			
Описание	Для IPC, HDCVI, TVI, AHD аналоговых видеокамер TDR, аналоговых видеогенераторов Цифровой мультиметр, монитор данных PoE+, выход DC 12 В/2 А	Для видеокамер IPC, HDCVI, TVI, AHD, CVBS Тестирование Wifi, сетевых кабелей Цифровой мультиметр, OPM, монитор данных Аналоговый видеогенератор PoE+, DC 12 В/2 А, USB 5 В/2 А	Вход AC90~264В Выход DC 12В, 1А -10°C~+55°C CE/FCC/UL/CC

SD-карты		Жесткие диски
Модель	PFM110/111/112/113	ST1000VX008/ST2000VX007
Внешний вид		
Описание	Бренд: Dahua Скорость: класс 10 (чтение: 90 МБ/с, запись: 20 МБ/с) Объем: 16/32/64/128 Гб	Размер: 3,5 дюйма Объем: 1Тб/2Тб Кол-во поддерживаемых видеокамер: 1-16 Рабочая нагрузка: 120Тб/год Ограниченная гарантия: 3 года

Кабели			
Модель	Серия PFM972	Серия PFM920I	Серия PFM923I
Внешний вид			
Описание	Патч-корд UTP CAT5E/6 Проводник: Бескислородная медь Оболочка: ПВХ Цвет: желтый Длина: 1 м/2 м/3 м	Кабель UTP CAT5E/6 Проводник: Бескислородная медь Оболочка: ПВХ (CPR/UL) Цвет: белый Длина: 305м	Кабель UTP CAT5E/6 Проводник: Бескислородная медь Оболочка: С нулевым содержанием галогенов(CPR) Цвет: белый Длина: 305м

АКСЕССУАРЫ

Серия EZ-IPC-B1BXX						
						
Модель	PFA12A (пластик)	PFA130-E	PFA134	PFA134+PFA152-E	PFA134+PFA151	
Крепление	Монтажная коробка			Шест/столб	Угол	

Серия EZ-IPC-B2BXX-ZS						
						
Модель	PFA12A (пластик)	PFA135	PFA130-E	PFA130-E+PFA152-E	PFA130-E+PFA151	
Крепление	Монтажная коробка			Шест/столб	Угол	

Серия EZ-IPC-T1BXX						
						
Модель	PFA136	PFA130-E	PFB203W	PFB203W+PFA152-E	PFA106+PFB220C	PFB203W+PFA151
Крепление	Монтажная коробка		Стена	Шест/столб	Потолок (расширение)	Угол

АКСЕССУАРЫ

Серия EZ-IPC-T2BXX-ZS						
						
Модель	PFA137	PFA130-E	PFB203W	PFB203W+PFA152-E	PFA106+PFB220C	PFB203W+PFA151
Крепление	Монтажная коробка		Стена	Шест/столб	Потолок (расширение)	Угол

Серия EZ-IPC-D1BXX				
				
Модель	PFA130-E	PFB203W	PFB203W+PFA152-E	PFA106+PFB220C
Крепление	Монтажная коробка	Стена	Шест/столб	Потолок (расширение)

Серия EZ-IPC-D2BXX(-ZS)					
					
Модель	PFA137	PFB203W	PFB203W+PFA152-E	PFA106+PFB220C	PFA200W
Крепление	Монтажная коробка	Стена	Шест/столб	Потолок (расширение)	Защита от дождя

КАЧЕСТВО ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ

Даһуа в России

115280, Москва,
ул. Ленинская Слобода, 19
Бизнес-Центр "Омега Плаза"
Тел.: +7 (499) 682-60-00
Email: info@dahuatech.com

Даһуа в Австралии

Тел.: +61 299285200
Email: sales.oc@dahuatech.com

Даһуа в Аргентине

Email: project.ar@dahuatech.com

Даһуа на Ближнем Востоке

Тел.: +971 48815300
Email: sales.me@dahuatech.com
info.me@dahuatech.com

Даһуа в Болгарии

Тел.: +35929950013
Email: support.bg@dahuatech.com

Даһуа в Бразилии

Тел.: +55 11 32511871
Vendas: comercial.br@dahuatech.com
Suporte Técnico: suporte.br@dahuatech.com

Даһуа в Великобритании

Тел.: +44 (0) 1628 673 667
Email: sales.uk@dahuatech.com

Даһуа в Венгрии

Тел.: +36 17899852
Email: sales.hu@dahuatech.com

Даһуа в Восточной Европе и Скандинавии

Тел.: +48 223957400
Email: dh.cen@dahuatech.com

Даһуа в Германии

Тел.: +49 211 20544121
Email: sales.de@dahuatech.com

Даһуа в Дании

Email: Nordic.ne@dahuatech.com

Даһуа в Иберии

Тел.: +34 917649862
Email: sales.iberia@dahuatech.com

Даһуа в Индии

Тел.: +91 1244569100
Email: sales.india@dahuatech.com

Даһуа в Индонезии

Email: sales.id@dahuatech.com
support.id@dahuatech.com

Даһуа в Италии

Тел.: +39 3703446609
Email: sales.italy@dahuatech.com

Даһуа в Казахстане

Тел.: +7 727 3110838
Email: sales.kz@dahuatech.com

Даһуа в Колумбии

Тел.: +571 7446110
Email: sales.co@dahuatech.com
support.co@dahuatech.com

Даһуа в Малайзии

Тел.: +60376620731
Email: sales.my@dahuatech.com

Даһуа в Мексике

Тел.: +52 55 67231936
Email: sales.mx@dahuatech.com
support.mx@dahuatech.com

Даһуа в Нидерландах

Тел.: +31 (0) 79 799 96 96
Email: sales.benelux@dahuatech.com

Даһуа в Панаме

Email: sales.pa@dahuatech.com
Поддержка: support.pa@dahuatech.com
Даһуа в Перу
Тел.: +511 500-8555
Email: sales.pe@dahuatech.com
support.pe@dahuatech.com

Даһуа в Польше

Тел.: +48 223957400
Email: biuro.pl@dahuatech.com

Даһуа в Румынии

Email: marketing.ro@dahuatech.com

Даһуа в Сербии

Тел.: +38 1 (11) 4429999
Email: dh.srb@dahuatech.com

Даһуа в Сингапуре

Тел.: +65 65380952
Email: sales.sg@dahuatech.com

Даһуа в США

Тел.: +1 (949) 679-7777
Email: sales.usa@dahuatech.com
support.usa@dahuatech.com

Даһуа в Тайланде

Тел.: +66 2541 5188
Email: info.th@dahuatech.com
hr.th@dahuatech.com

Даһуа в Турции

Email: sales.tr@dahuatech.com
support.tr@dahuatech.com

Даһуа во Франции

+33 1 48 53 70 53
Email: sales.france@dahuatech.com

Даһуа в Чехии

Тел.: +420 225 986 001
Email: admin.cz@dahuatech.com

Даһуа в Чили

Тел.: +56 232705421
Email: sales.cl@dahuatech.com
support.chile@dahuatech.com

Даһуа в ЮАР

Email: sales.za@dahuatech.com

Даһуа Южной Кореи

Тел.: +82 7081618889
Email: sales.kr@dahuatech.com
support.kr@dahuatech.com

* Конструкция и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

ПРОДУКЦИЯ EZ-IP - 03 октября 2018 г.



DAHUA TECHNOLOGY

№1199 Биньян Роад, уезд Биньян, Ханчжоу, Китай. 310053

Тел.: +86-571-87688883 Факс: +86-571-87688815

Email: overseas@dahuatech.com

www.dahuasecurity.com



© Dahua Technology, Все права защищены