

Руководство по выбору продуктов для умного видеонаблюдения



Записывающие
устройства



Камеры



Приложения



Программное
обеспечение

Профессиональные камеры

Распознавание лиц / «рыбий глаз» / считывание номерных знаков

BL-852Q38A

- КМОП 1/2,8" Sony STARVIS
- 2MP (1920*1080), 25 кадр/сек,
- H.264/H.265/H.265+
- Система распознавания лиц, библиотека из 2000 лиц
- ИК-диапазон 50 м
- Вариообъектив с сервоприводом с 3-кратным зумом
- 120 дБ DWDR, 3D DNR, BLC, ROI
- Аудио/сигнализация/RS485/слот для SD-карты
- Питание по сети Ethernet, в металлическом корпусе, IP67



DL-852Q28B

- КМОП 1/2,8" Sony STARVIS
- 2MP (1920*1080), 25 кадр/сек,
- H.264/H.265/H.265+
- Система распознавания лиц, библиотека из 3000 лиц, ИК-диапазон 30 м
- Вариообъектив с сервоприводом с 3-кратным зумом
- 120 дБ DWDR, 3D DNR, BLC, ROI
- Аудио/Сигнализация/RS485/слот для SD-карты
- Питание по сети Ethernet, в металлическом корпусе, IP67, IK10



BL-852Q38A-LP

- КМОП 1/2,8" Sony STARVIS
- 2MP (1920*1080), 25 кадр/сек,
- H.264/H.265/H.265+
- Распознавание номерных знаков
- ИК-диапазон 50 м
- Вариообъектив с сервоприводом с 3-кратным зумом
- 120 дБ DWDR, 3D DNR, BLC, ROI
- Аудио/сигнализация/RS485/слот для SD-карты
- Питание по сети Ethernet, в металлическом корпусе, IP67



DL-852Q28B-LP

- КМОП 1/2,8" Sony STARVIS
- 2MP (1920*1080), 25 кадр/сек,
- H.264/H.265/H.265+
- Распознавание номерных знаков
- ИК-диапазон 30 м
- Вариообъектив с сервоприводом с 3-кратным зумом
- 120 дБ DWDR, 3D DNR, BLC, ROI
- Аудио/сигнализация/RS485/слот для SD-карты Питание по сети Ethernet, в металлическом корпусе, IP67



DL-858V17C-FS

- КМОП 1/1,7"
- 8MP (3840*2160) (1-25/30 кадр/сек)
- H.264/H.265
- ИК-диапазон 10-20 м
- Starlight/120 дБ TWDR
- Панорамный обзор на 360 градусов
- Аудио/сигнализация/RS485/слот для SD-карты
- Питание по сети Ethernet, в металлическом корпусе, IP66



Сетевые PTZ-камеры с отслеживанием людей

S-855C18/30L

- 5MP КМОП-матрица 1/2,9"
- 18/30X оптический зум
- ИК-диапазон 120 м
- Скорость панорамирования 180°/с и скорость наклона 100°/с
- DWDR, BLC, шумоподавление 2D и 3D
- Встроенный микрофон и динамик
- Система обнаружения человека со звуковым динамиком и автоматическим отслеживанием
- Питание по сети Ethernet, IP66



PL-855C18/30M

- 5MP КМОП-матрица 1/2,9"
- 18/30X оптический зум
- ИК-диапазон 120 м
- Скорость панорамирования 180°/с и скорость наклона 100°/с
- DWDR, BLC, шумоподавление 2D и 3D
- Встроенный микрофон и динамик
- Система обнаружения человека со звуковым динамиком, световым оповещателем и автоматическим отслеживанием
- Питание по сети Ethernet, IP66



KB200 (IP-клавиатура)

- ONVIF Profile S
- 5-дюймовый цветной светодиодный дисплей
- Протокол PnP, DHCP, TCP/IP
- Выход HDMI.



Сетевые видеорегистраторы H.265+ без питания по Ethernet (без POE)

Z8504NER



- H.265+
- Максимальное разрешение: 4 канала * 5MP, 25/30 кадр/сек
- Выход HDMI 1080P
- Мини-корпус 1U, SATA x 1

Z8508NER



- H.265+
- Максимальное разрешение: 8 каналов * 5MP, 25/30 кадр/сек
- Выход HDMI 1080P
- Мини-корпус 1U, SATA x 1

Z8516NER



- H.265+
- Максимальное разрешение: 16 каналов * 5MP, 25/30 кадр/сек
- Выход HDMI 1080P
- Мини-корпус 1U, SATA x 1

Z8516NFR



- H.265+
- Максимальное разрешение: 16 каналов * 8MP, 25/30 кадр/сек
- Выход HDMI 4K
- Корпус 1U, SATA x 2

Z8532NFR



- H.265+
- Максимальное разрешение: 32 канала * 8MP, 25/30 кадр/сек
- Выход HDMI 4K
- Корпус 1U, SATA x 2

Z8536NMR



- H.265+
- Максимальное разрешение: 36 каналов * 8MP, 25/30 кадр/сек
- Выход HDMI 4K
- Корпус 1.5U, SATA x 4

Z8536NHR



- H.265+
- Максимальное разрешение: 36 каналов * 8MP, 25/30 кадр/сек
- Выход HDMI 4K
- Корпус 2U, SATA x 9

Z8564NHR



- H.265+
- Максимальное разрешение: 64 канала * 8MP, 25/30 кадр/сек
- Выход HDMI 4K
- Корпус 2U, SATA x 9

Z85128NTR



- H.265+
- Максимальное разрешение: 128 каналов * 8MP, 25/30 кадр/сек
- Выход HDMI 4K
- Корпус 3U, SATA x 16

Сетевые видеорегистраторы H.265+ с питанием по Ethernet (с PoE)

Z8504NEQ-4P



- H.265
- 4-канальный IP-вход, 4 порта PoE.
- Максимальное разрешение: 4 канала*8MP, 20 кадр/сек
- Выход HDMI 4K.
- Корпус 1U, SATA x 1

Z8508NEQ-8P



- H.265
- 8-канальный IP-вход, 8 портов с питанием по Ethernet
- Максимальное разрешение: 8 каналов * 5MP, 25/30 кадр/сек Выход HDMI 1080P
- Корпус 1U, SATA x 1

Z8516NFR-16P



- H.265+
- 16-канальный IP-вход, 16 портов с питанием по Ethernet
- Максимальное разрешение: 16 каналов * 8MP, 25/30 кадр/сек Выход HDMI 4K
- Корпус 1U, SATA x 2

Z8532NFR-16P



- H.265+
- 32-канальный IP-вход, 16 портов с питанием по Ethernet
- Максимальное разрешение: 32 канала * 8MP, 25/30 кадр/сек Выход HDMI 4K
- Корпус 1U, SATA x 2

Сетевые видеорегистраторы Biosense

Z8504NEQ-S



- H.265
- Максимальное разрешение: 4 канала * 8MP, 25/30 кадр/сек Выход HDMI 4K
- Учет целей, вход/выход объектов, пересечение границы, определение зоны, умное обнаружение движения (классификация целей на людей/транспорт)
- Миниорпус 1U, SATAx1

Z8508NEQ-S



- H.265
- Максимальное разрешение: 4 канала*5MP, 25/30 кадр/сек Выход HDMI 1080P
- Учет целей, вход/выход объектов, пересечение границы, определение зоны, умное обнаружение движения (классификация целей на людей/транспорт)
- Миниорпус 1U, SATAx1

Z8516NEQ-S



- H.265
- Максимальное разрешение: 16 каналов * 5MP, 25/30 кадр/сек Выход HDMI 1080P
- Учет целей, вход/выход объектов, пересечение границы, определение зоны, умное обнаружение движения (классификация целей на людей/транспорт)
- Миниорпус 1U, SATAx1

Z8504NEQ-4P-S



- H.265
- 4-канальный IP-вход, 4 порта с питанием по Ethernet
- Максимальное разрешение: 4 канала*8MP, 25/30 кадр/сек
- Выход HDMI 4K
- Учет целей, вход/выход объектов, пересечение границы, определение зоны, умное обнаружение движения (классификация целей на людей/транспорт)
- Миниорпус 1U, SATAx1

Z8508NEQ-8P-S



- H.265
- 8-канальный IP-вход, 8 портов с питанием по Ethernet
- Максимальное разрешение: 8 каналов*5MP, 25/30 кадр/сек
- Выход HDMI 1080P
- Учет целей, вход/выход объектов, пересечение границы, определение зоны, умное обнаружение движения (классификация целей на людей/транспорт)
- Миниорпус 1U, SATAx1

Сетевые видеорегистраторы BioFace Lite с поддержкой распознавания лица и комплект с питанием по Ethernet

Z8608NF-8F



- H.265+
- 8MP, 25/30 кадр/сек
- 8-канальное декодирование распознавания лиц, 50 000 шаблонов лиц
- Скорость поиска совпадений 25 лиц в секунду, корпус 1U, SATA x 2

KIT-8504NEQ-4P/4-BS852021B-S5



- 4-канальный сетевой видеорегистратор с питанием по Ethernet + 4 IP-камеры 1080P в металлическом корпусе
- Объектив 2,8 мм

KIT-8504NER-4P/4-BS855111B



- 4-канальный сетевой видеорегистратор с питанием по Ethernet + 4 IP-камеры 5MP в металлическом корпусе
- Объектив 2,8 мм

Продукты WIFI/4G и USB

NG-V400

- 4-канальный Wi-Fi NVR, 15ATA
- 4* 2MP IP-камера с Wi-Fi роутером, H.265
- Объектив 3,6 мм
- ИК-диапазон 20 м
- Соединение Wi-Fi, стандарт plug-and-play
- Обнаружение человека
- Подходит для наружного применения (IP66 для IP-камер)



NG-V800

- 8-канальный сетевой видеорегистратор с Wi-Fi, 15ATA
- 8* 2MP IP-камера с Wi-Fi роутером, H.265 Объектив 3,6 мм
- ИК-диапазон 20 м
- Соединение Wi-Fi, стандарт plug-and-play
- Обнаружение человека
- Подходит для наружного применения (IP66 для IP-камер)



NG-C5800

- Умная PTZ-камера с солнечной батареей 4G, 3MP (2304*1296)
- P/T: 0-270° по горизонтали и 0-90° по вертикали, диапазон белого света 5-20 м
- Встроенный слот для карт TF (поддерживается до 128 Гб)
- Поддержка 4G
- Емкость солнечной батареи 15600 мАч • PIR-детектор движения человека



NG-C4100

- КМОП-матрица 1/2,7"
- КМОП-матрица (2304*1296), 16 кадров/сек
- H.265/H.264
- Обнаружение движения/людей
- Объектив 3,6 мм
- Диапазон ИК-излучения 5-20 м
- Диапазон белого света 5-20 м
- 340° по горизонтали и 90° по вертикали Встроенный микрофон и динамик
- Облачное хранилище/слот для TF-карты/Echo show и Google Assistant опционально



NG-C7100

- Умная камера-проектор 2MP (1920*1080)
- Двусторонняя связь
- Датчик PIR с обнаружением движения человека
- Проектор 4400 ЛМ
- 128 светодиодов
- 100 277 В, 50/60 Гц



UV100

- USB-камера
- 1080P (1920x1080, 30 кадр/сек) HD камера
- Возможность подключения USB2.0 для быстрого и простого подключения
- Общий протокол UVC, установка без драйверов
- Встроенный микрофон, поддержка аудио и видеозаписи.
- Поворот на 360°, штатив, пластиковый корпус



UV200

- USB-камера
- 1080P (1920x1080, 30 кадр/сек) HD камера
- Возможность подключения USB2.0 для быстрого и простого подключения
- Общий протокол UVC, установка без драйверов
- Встроенный микрофон, поддержка аудио и видеозаписи
- Поворот на 360°, штатив, пластиковый корпус



Светодиодные мониторы

Серия Lite

ZD19-2K

Профессиональные светодиодные HD-мониторы

- 19-дюймовый HD-монитор
- Яркость: 300 кд/м²
- Контрастность: 3000:1
- Время отклика: 5 мс
- Цветность: 16,7 М
- Интерфейсы: 1*HDMI, 1*VGA, 1*RCA, 1*аудиовход, 1* выход под наушники.
- Круглосуточный, 365 дней непрерывный мониторинг



ZD22-2K

Профессиональные светодиодные FHD-мониторы

- 21,5-дюймовый монитор FHD 1080P
- Яркость: 450 кд/м²
- Контрастность: 3000:1
- Время отклика: 5 мс
- Цветность: 16,7 М
- Интерфейсы: 1*HDMI, 1*VGA, 1*RCA, 1*USB
- 1* аудиовход, 1* выход под наушники
- Круглосуточный мониторинг без перерыв и выходов



ZD27-2K

Профессиональные светодиодные FHD-мониторы

- 27-дюймовый монитор FHD 2K
- Яркость: 450 кд/м²
- Контрастность: 3000:1
- Время отклика: 5 мс
- Цветность: 16,7 М
- Интерфейсы: 1* HDMI, 1* VGA, 1* RCA, 1* USB, 1* аудиовход, 1* выход под наушники
- Круглосуточный мониторинг без перерывов и выходов



ZD32-2K

Профессиональные светодиодные FHD-мониторы

- 32-дюймовый светодиодный UHD-монитор 2K
- Яркость: 500 кд/м²
- Контрастность: 3000:1
- Время отклика: 5 мс
- Цветность: 10 бит
- Интерфейсы: 2* HDMI, 1* VGA, 2* USB, 1* RCA, 1* аудиовход, 1* аудиовыход, 1* коаксиальный выход
- Круглосуточный мониторинг без перерывов и выходов



ZD43-4K

Профессиональные светодиодные UHD-мониторы

- 43-дюймовый светодиодный UHD-монитор 4K
- Яркость: 450 кд/м²
- Контрастность: 3000:1
- Время отклика: 8,5 мс.
- Цветность: 10 бит
- Интерфейсы: 2*HDMI, 1*VGA, 2*RCA, 2*USB, 1* аудиовход, 1* аудиовыход, 1* коаксиальный выход
- Круглосуточный мониторинг без перерывов и выходов



ZD50-4K

Профессиональные светодиодные UHD-мониторы

- 50-дюймовый светодиодный UHD-монитор 4K
- Яркость: 450 кд/м²
- Контрастность: 3000:1
- Время отклика: 6,5 мс
- Цветность: 10 бит
- Интерфейсы: 2*HDMI, 1*VGA, 1*DV, 1*BNC, 1*USB, 3*RS232
- Круглосуточный мониторинг без перерывов и выходов



ZD22-2K-A

- 22-дюймовый светодиодный монитор FHD 1080P
- Яркость: 200 кд/м²
- Контрастность: 3000:1
- Время отклика: 4 мс
- Цветность: 16,7 М
- Видеовыходы: 1*HDMI, 1*VGA



ZD24-2K-A

- 24-дюймовый светодиодный монитор FHD 1080P
- Яркость: 200 кд/м²
- Контрастность: 3000:1
- Время отклика: 4 мс
- Цветность: 16,7 М
- Видеовыходы: 1*HDMI, 1*VGA



ZD-BJ02/ZD-BJ03/ZD-BJ04

- Настенный кронштейн для светодиодного монитора диагональю 19/22/27/32/43/55 дюймов



ZD43-4K-P

Профессиональные светодиодные UHD-мониторы

- 43-дюймовый UHD-монитор
- Яркость: 500 кд/м²
- Контрастность: 3000:1
- Время отклика: 6,5 мс
- Цветность: 10 бит
- Интерфейсы: 1*HDMI, 1*VGA*, 1*DV, 1*USB, 1*BNC
- Круглосуточный мониторинг без перерывов и выходов
- Применяется с антивандалным экраном во избежании повреждения экрана



ZD50-4K-P

Профессиональные светодиодные UHD-мониторы

- 50-дюймовый UHD-монитор
- Яркость: 500 кд/м²
- Контрастность: 3000:1
- Время отклика: 6,5 мс
- Цветность: 10 бит
- Интерфейсы: 2*HDMI, 1*VGA*, 1*DV, 1*BNC, 1*USB
- Круглосуточный мониторинг без перерывов и выходов
- Применяется с антивандалным экраном во избежании повреждения экрана



ZD55-4K-P

Профессиональные светодиодные UHD-мониторы

- 55-дюймовый UHD-монитор
- Яркость: 500 кд/м²
- Контрастность: 3000:1
- Время отклика: 6,5 мс
- Цветность: 10 бит
- Интерфейсы: 2*HDMI, 1*VGA*, 1*DV, 1*BNC, 1*USB
- Круглосуточный мониторинг без перерывов и выходов
- Применяется с антивандалным экраном во избежании повреждения экрана



ZD65-4K-P

Профессиональные светодиодные UHD-мониторы

- 65-дюймовый UHD-монитор
- Яркость: 500 кд/м²
- Контрастность: 3000:1
- Время отклика: 6,5 мс
- Цветность: 10 бит
- Интерфейсы: 2*HDMI, 1*VGA*, 1*DV, 1*BNC, 1*USB
- Круглосуточный мониторинг без перерывов и выходов
- Применяется с антивандалным экраном во избежании повреждения экрана



ZD75-4K-P

Профессиональные светодиодные UHD-мониторы

- 75-дюймовый UHD-монитор
- Яркость: 500 кд/м²
- Контрастность: 3000:1
- Время отклика: 6,5 мс
- Цветность: 10 бит
- Интерфейсы: 2*HDMI, 1*VGA*, 1*DV, 1*BNC, 1*USB
- Круглосуточный мониторинг без перерывов и выходов
- Применяется с антивандалным экраном во избежании повреждения экрана



Совмещенный экран для использования внутри помещений

ZK-LED46A-2K-3.5MM



- 46-дюймовая оригинальная выдвижная ЖК-панель промышленного класса IPS (DID)
- Размер устройства: 1022,4*577,1*88,9 (мм)
- Контрастность: 1000:1
- Яркость: 450 кд/м²
- Расстояние между платами: физическая компиляция составляет около 3,5 мм
- Оптимальное разрешение — 1920*1080
- Цветность: полноцветный 16.7М
- Угол обзора: 178° (полный обзор по горизонтали и вертикали)
- Время отклика: 8 мс
- 24 часа непрерывной работы благодаря использованию передовой, стабильной и расширяемой системы
- Срок службы: более 60000 часов (7*24 ч)

ZK-LED55A-2K-3.5MM



- 55-дюймовая оригинальная выдвижная ЖК-панель промышленного класса IPS (DID)
- Размер устройства: 1213,6*684,4*88,9 (мм)
- Контрастность: 3000:1
- Яркость: 450 кд/м²
- Расстояние между платами: физическая компиляция составляет около 3,5 мм
- Оптимальное разрешение — 1920*1080
- Цветность: полноцветный 16.7М
- Угол обзора: 178° (полный обзор по горизонтали и вертикали)
- Время отклика: 8 мс
- 24 часа непрерывной работы благодаря использованию передовой, стабильной и расширяемой системы
- Срок службы: более 60000 часов (7*24 ч)

ZK-LED55A-2K-1.8MM



- 55-дюймовая оригинальная выдвижная ЖК-панель промышленного класса IPS (DID)
- Размер устройства: 1212,1*682,9*88,9 (мм)
- Контрастность: 3000:1
- Яркость: 450 кд/м²
- Расстояние между платами: физическая компиляция составляет около 1,8 мм Оптимальное разрешение — 1920*1080
- Цветность: полноцветный 16.7М
- Угол обзора: 178° (полный обзор по горизонтали и вертикали)
- Время отклика: 8 мс
- 24 часа непрерывной работы благодаря использованию передовой, стабильной и расширяемой системы
- Срок службы: более 60000 часов (7*24 ч)

ZK-LED55A-2K-0.88MM



- 55-дюймовая оригинальная выдвижная ЖК-панель промышленного класса IPS (DID) Размер устройства: 1213,5 * 684,5* 60,1 (мм)
- Контрастность: 3000:1
- Яркость: 450 кд/м²
- Расстояние между платами: физическая компиляция составляет около 0,88 мм Оптимальное разрешение — 1920*1080
- Цветность: полноцветный 16.7М
- Угол обзора: 178° (полный обзор по горизонтали и вертикали)
- Время отклика: 8 мс
- 24 часа непрерывной работы благодаря использованию передовой, стабильной и расширяемой системы
- Срок службы: более 60000 часов (7*24 ч)

ZK-LED65A-4K-3.5MM



- 65-дюймовая оригинальная выдвижная ЖК-панель промышленного класса IPS (DID) Размер устройства: 1443,2*818,4*89,3 (мм)
- Контрастность: 3000:1
- Яркость: 450 кд/м²
- Расстояние между платами: физическая компиляция составляет около 3,5 мм Оптимальное разрешение — 1920*1080
- Цветность: полноцветный 16.7М
- Угол обзора: 178° (полный обзор по горизонтали и вертикали)
- Время отклика: 8 мс
- 24 часа непрерывной работы благодаря использованию передовой, стабильной и расширяемой системы
- Срок службы: более 60000 часов (7*24 ч)

Кронштейны для выдвижного экрана



ZK-S46/ZK-S55/ZK-S65

- Гидравлический кронштейн, подходит для выдвижного экрана 46/55/65 дюймов

Жесткие диски WD



WD10EJRX/WD20EJRX/WD30EJRX/WD40EJRX/ WD60EJRX/WD80EJRX/WD100EJRX

- 1T/2T/3T/4T/6T/8T/10T
- IntelliPower (5400 об/мин)
- 64 МБ ОЗУ
- Интерфейс SATA6 Гб/с

Передача данных

POE-коммутаторы с питанием по Ethernet 10/100

PE042-55-C

Коммутатор с питанием по Ethernet на 4 порта 10/100 М6/с



- 4*10/100М RJ-45(POE)+2*10/100М RJ-45
- Соответствует IEEE 802.3, IEEE 802.3u и IEEE802.3af/at
- Макс. питание по сети Ethernet на выходе 15,4 Вт (IEEE 802.3af)/30 Вт (IEEE 802.3at)
- Дальность передачи энергии и данных по сети Ethernet 250 метров (кат. 6)
- Самоадаптация MDI/MDIX.
- Коммутация с промежуточным хранением
- Молниезащита

PE082-120-C

Коммутатор с питанием по Ethernet на 8 портов 10/100 М6/с



- 8*10/100М RJ-45(POE)+2*10/100М RJ-45
- Соответствует IEEE 802.3, IEEE 802.3u и IEEE802.3af/at
- Макс. питание по сети Ethernet на выходе 15,4 Вт (IEEE 802.3af)/30 Вт (IEEE 802.3at)
- Дальность передачи энергии и данных по сети Ethernet 250 метров (кат. 6)
- Самоадаптация MDI/MDIX
- Коммутация с промежуточным хранением
- Молниезащита

PE162-200-C

Коммутатор с питанием по Ethernet на 16 портов 10/100 М6/с



- 16*10/100М RJ-45(POE)+2*10/100/1000М RJ-45+1*1000 SFP
- Соответствует IEEE 802.3, IEEE 802.3u и IEEE802.3af/at
- Макс. питание по сети Ethernet на выходе 15,4 Вт (IEEE 802.3af)/30 Вт (IEEE 802.3at)
- Дальность передачи энергии и данных по сети Ethernet 250 метров (кат. 6).
- Самоадаптация MDI/MDIX.
- Коммутация с промежуточным хранением
- Молниезащита

PE242-300-C

Коммутатор с питанием по Ethernet на 24 порта 10/100 М6/с



- 24*10/100М RJ-45(POE)+2*10/100М RJ-45+2*1000 SFP
- Соответствует IEEE 802.3, IEEE 802.3u и IEEE802.3af/at
- Макс. питание по сети Ethernet на выходе 15,4 Вт (IEEE 802.3af)/30 Вт (IEEE 802.3at)
- Дальность передачи энергии и данных по сети Ethernet 250 метров (кат. 6)
- Самоадаптация MDI/MDIX.
- Коммутация с промежуточным хранением
- Молниезащита

Полностью гигабитные коммутаторы

E062-16-G

Умный коммутатор с питанием по Ethernet на 8 портов 10/100/1000 М6/с



- 8 гигабитных портов RJ45 (2 порта Uplink) (самоадаптация 10/100/1000 Мбит/с)
- Соответствует IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- Поддержка RJ45 Auto-MDI/MDIX
- С индикатором на панели для мониторинга состояния и анализа сбоев
- С поддержкой VLAN, режима по умолчанию и режима расширения
- Поддержка функции цепи сигнализации
- С портами 1-2 для приоритизации данных QoS

E242-48-G

Умный коммутатор с питанием по Ethernet на 24 порта 10/100/1000 М6/с



- 24 гигабитных порта RJ45 (2 порта Uplink) (самоадаптация 10/100/1000 Мбит/с)
- Соответствует IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- Поддержка RJ45 Auto-MDI/MDIX
- С индикатором на панели для мониторинга состояния и анализа сбоев. С поддержкой VLAN, режима по умолчанию и режима расширения
- Поддержка функции цепи сигнализации
- С портами 1-8 для приоритизации данных QoS

Полностью гигабитные POE-коммутаторы с питанием по Ethernet

PE082-120-G

Коммутатор с питанием по Ethernet на 8 портов 10/100/1000 М6/с



- 8 портов с питанием по сети Ethernet 10/100/1000 +2 гигабитных сетевых порта RJ45
- Соответствует IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- Соответствует IEEE802.3at (30W) and IEEE802.3af (15.4w)
- Макс. выход питания по Ethernet 30 Вт для каждого порта
- Управление потоком для полнодуплексного режима и противодействие для полудуплексного режима Поддержка RJ45 Auto-MDI/MDIX.
- С индикатором панели для мониторинга состояния и анализа неисправностей

PE242-300-G

Коммутатор с питанием по Ethernet на 24 порта 10/100/1000 М6/с



- 24 порта с питанием по сети Ethernet 10/100/1000М +2 гигабитных порта SFP (10/100/1000 М6/сек, самоадаптация)
- Соответствует IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3z
- Соответствует IEEE802.3at (30W) and IEEE802.3af (15.4w)
- Поддержка RJ45 Auto-MDI/MDIX
- С индикатором на панели для мониторинга состояния и анализа сбоев
- С поддержкой VLAN, режима по умолчанию и режима расширения
- С портами 1-8 для приоритизации данных QoS
- 2 нВ/1 нВ (общий режим/дифференциальный режим)
- Защита от непредвиденного грозового перенапряжения в суровых условиях эксплуатации

Сетевые декодеры Ultra-HD

ZK-DEC-8605-4K

5-канальный сетевой видеодекoder 4K Ultra-HD



- Форматы сжатия видеосигнала H.265/H.264/MJPEG
- 5-канальный выход HDMI с поддержкой разрешения 4K (3840*2160)
- Возможность декодирования видео до 7 каналов*4K с частотой 30 кадр/сек
- Разделение экрана: разделение дисплея на 1/4/9/16/25 на один выход HDMI
- 2*RJ45 10/100/1000 Мбит/с, самоадаптирующийся для сетевой безопасности
- Вход/выход сигнализации: 6 входов/4 выхода
- Аудиовход/выход: 1 вход/1 выход
- Стандартный алюминиевый корпус 1U

ZK-DEC-8609-4K

9-канальный сетевой видеодекoder 4K Ultra-HD



- Форматы сжатия видеосигнала H.265/H.264/MJPEG
- 9-канальный выход HDMI с поддержкой разрешения 4K (3840*2160)
- Возможность декодирования видео до 11 каналов*4K с частотой 30 кадр/сек
- Разделение экрана: разделение дисплея на 1/4/9/16/25 на один выход HDMI
- 2*RJ45 10/100/1000 Мбит/с, самоадаптирующийся для сетевой безопасности
- Вход/выход сигнализации: 6 входов/4 выхода
- Аудиовход/выход: 1 вход/1 выход
- Стандартный алюминиевый корпус 1U

Кронштейны для IP PTZ-камер

ZJ006

- Крепление на угол
- 180*131*127,25 мм (Д*Ш*В), вес: 2,3 кг
- Камера обнаружения человека PTZ



ZJ007

- Крепление на мачту
- 180*138,8*41,5 мм (Д*Ш*В), вес: 1 кг
- Камера обнаружения человека PTZ



PB06

- Подвесной кронштейн
- Длина 200*89,5*110,5 мм, верхний диаметр 46,7 мм, вес: 0,25 кг
- Для 6-дюймовой IP PTZ



Кронштейны и распределительные коробки для обычных камер

GB01

- Водонепроницаемая распределительная коробка 135*45,5 мм (Ф*В), вес 0,45 кг.
- Для корпусов: BS-C, ES-C, BL-S, BL-L, EL-I, BS-B, ES-B



MT03

- Угловое крепление Д*Ш*В: 150*150*128 мм (Д*Ш*В), вес: 1 кг
- Для корпусов: BS-C, ES-C, BL-L, EL-L BS-B, ES-B, GB01



MT04

- Крепление на мачту
- Д*Ш*В: 150*150*50 мм (Д*Ш*В), вес: 0,8 кг
- Для корпусов: BS-C, ES-C, BL-S, BL-L, EL-L BS-B, ES-B, GB01



GB02

- Распределительная коробка с прямым кронштейном
- Диаметр распределительной коробки: 170 мм;
- Кронштейн: регулируемый, прямой, 60-120 мм, металлический. Для корпуса: DL-B.



GB03

- Распределительная коробка с изогнутым кронштейном
- Диаметр распределительной коробки: 170 мм;
- Кронштейн: регулируемый 60-120 мм, изогнутый, металлический
- Для корпуса: DL-B.



Кабели Cat 5e/Cat 6

XL500-CPR

- Витая пара (сетевой кабель) CAT 5e
- Конструкции из 4 пар витых кабелей
- Доступные размеры проводников 24 AWG
- Доступные сопротивления от 85 до 115 Ом
- Проводник высокой чистоты, покрытый бескислородной медью
- Наружная оболочка из ПВХ по индивидуальному заказу; сертифицированный класс огнестойкости CE CPR Eca
- Номинальный температурный диапазон от -20 до +60 °C
- Характеристики проводов: 4*2*0,5±0,01 (мм).



XL600-CPR

- Витая пара (сетевой кабель) CAT 6
- Конструкции из 4 пар витых кабелей
- Доступные размеры проводников 23 AWG
- Доступные сопротивления от 85 до 115 Ом
- Проводник высокой чистоты, покрытый бескислородной медью
- Наружная оболочка из ПВХ по индивидуальному заказу; сертифицированный класс огнестойкости CE CPR Eca
- Номинальный температурный диапазон от -20 до +60 °C
- Характеристики проводов: 4*2*0,55±0,01 (мм)



XL500-C

- Витая пара (сетевой кабель) CAT 5e
- Конструкции из 4 пар витых кабелей
- Доступные размеры проводников 24 AWG
- Алюминиевый проводник с медным покрытием
- Внешняя оболочка из ПВХ по индивидуальному заказу
- Номинальный температурный диапазон от -20 до +60 °C
- Характеристики проводов: 4*2*0,5±0,01 (мм).



XL600-C

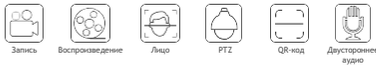
- Витая пара (сетевой кабель) CAT 6
- Конструкции из 4 пар витых кабелей
- Доступные размеры проводников 23 AWG
- Алюминиевый проводник с медным покрытием
- Внешняя оболочка из ПВХ по индивидуальному заказу
- Номинальный температурный диапазон от -20 до +60 °C
- Характеристики проводов: 4*2*0,55±0,01 (мм)





AntarVis 2.0 (VMS)

- До 320 входных каналов
- Удобный в использовании модульный пользовательский интерфейс
- Поддержка синхронного предварительного просмотра 64 каналов для каждого макета.
- Поддержка синхронного воспроизведения до 1/4/9 каналов.
- Поддержка 3D-позиционирования и камеры «рыбий глаз».
- Поддержка интеллектуального поиска и электронной карты
- Поддержка декодера/телевизора и управления группами



Запись

Воспроизведение

Лицо

PTZ

QR-код

Двуязычное аудио

AntarView Pro

- Интуитивное управление, дружелюбный графический интерфейс
- Поддержка синхронного предварительного просмотра 1/4/9/16 каналов.
- Поддержка сканирования QR-кода для добавления устройств через P2P.
- Поддержка локального и удаленного воспроизведения изображений и видео.
- Поддержка функции push-уведомления
- Поддержка версий Android и IOS
- Поддержка регистрации по лицу (Face ID)



OS архитектура

Тревоги и сигнализация

Система видеонаблюдения

Потеря сознания

Приложение

Контроль повторного проката

ZKBioAccess IVS

- Поддержка предварительного просмотра видеоизображения по 64 каналам и до 4 каналов одновременного воспроизведения
- Поддержка запроса персонала по содержанию изображения, записи расписания, записи событий и т. д.
- Поддержка сетевого видеорегистратора с распознаванием лиц, управление черным и белым списком, проверка результатов сравнения снимков в реальном времени
- Поддержка опроса декодера в соответствии с планом, воспроизведение декодера, функция выдвижения телевизионной стены
- Поддерживает несколько типов сигналов тревоги, таких как обнаружение движения, пересечение границы, вторжение, обнаружение цели, входа/выхода объекта, вмешательство в видеосигнал

Веб-платформа безопасности ZKBio CVSecurity

- Поддержка 1024 каналов, предварительный просмотр видеоизображения на 64 каналах и одновременное воспроизведение до 16 каналов
- Поддержка управления СВР Biosense для учета целей, обнаружения пересечения линии, обнаружения вторжений, обнаружения, обнаружения движения на основе классификации людей и транспортных средств
- Поддержка нескольких типов сигналов тревоги, таких как учет целей, обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение, обнаружение движения по классификации людей и транспортных средств, а также поддержка действий по связыванию сигналов тревоги (захват/запись/PTZ-камера/всплывающее окно в полноэкранном режиме)



