

IP-камера PTZ-Y3220I-D/D4

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

















IP-камера PTZ-Y3220I-D/D4 является 2 Мп поворотной IP-камерой с EXIR-подсветкой и 1/2.8" Progressive Scan CMOS. Благодаря объективу с 20х оптическим зумом камера обеспечивает высокую детализацию обширных областей.

Эта серия камер может применяться для получения изображений высокой четкости в различных местах, таких как реки, леса, дороги, железные дороги, аэропорты, порты, площади, парки, туристические места, станции, места проведения мероприятий и т. д.





Основная информация

- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Разрешение: до 1920 × 1080
- 20х оптич. зум, 16х цифровой зум
- DWDR, 3D DNR, HLC, интеллектуальная EXIRподсветка
- Дальность EXIR-подсветки: до 100 м
- DC 12 B & PoE (802.3at, класс 4)
- Видеосжатие Н.265
- Встроенный микрофон: нет



Спецификации

Камера	IP-камера PTZ-Y3220I-D/D4			
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS			
Чувствительность	Цвет: 0.05 лк @ (F1.6, AGC вкл) Ч/б: 0.01 лк @ (F1.6, AGC вкл) 0 лк с ИК-подсветкой			
Баланс белого	Автоматич./Ручн./ATW/В помещении/На улице/Лампа дневного света/Лампа накаливания			
AGC	Автоматич./Ручн.			
Скорость электронного затвора	От 1/1 до 1/30,000 с			
Режим «день/ночь»	ИК-фильтр			
Цифровой зум	16x			
Маскирование области	8 настраиваемых областей			
Фокусировка	Автоматич./Полуавтоматич./Ручн.			
3D DNR	Есть			
BLC	Есть			
WDR	DWDR			
Экспозиция области	Есть			
Фокус на области	Есть			
Объектив				
Фокусное расстояние	От 4.7 до 94 мм, 20х оптич. зум			
Скорость зумирования	Приблиз. 2.7 с (оптич., Wide-Tele)			
Угол обзора	От 61.4 до 2.9° (Wide-Tele)			
Расстояние до объекта	От 10 до 1500 мм (Wide-Tele)			
Апертура	От F1.6 до F3.5			
ИК (EXIR)-подсветка				
Дальность ИК (EXIR)-подсветки	До 100 м			
Интенсивность ИК	Регулируется автоматически в зависимости от масштаба			
(EXIR)-подсветки	7			
PTZ				
Диапазон поворота	360°			
Скорость поворота	Настраиваемая, от 0.1 до 50°/с. Скорость предустановки 50°/с			
Наклон	От -40 до +30°			
Скорость наклона	Настраиваемая, от 0.1 до 25°/с. Скорость предустановки 25°/с			
Пропорциональное увеличение	Есть			
Предустановки	300			
Патрулирование	8 патрулей, до 32 предустановок в каждом			
Шаблоны	4 шаблона, не менее 10 минут записи на каждый			
Память позиции при выключении:	Есть			
Действия при простое	Предустановка/шаблоны/патрулирование/автоматическое сканирование/вертикальное сканирование/случайное сканирование/сканирование кадра/панорамное сканирование			
Отображение PTZ- положения	ВКЛ/ВЫКЛ			



Стоп-кадр				
при переходе на предустановку	Есть			
Задачи по расписанию	Предустановка/шаблоны/патрулирование/автоматическое сканирование/вертикальное сканирование/случайное сканирование/сканирование кадра/панорамное сканирование/перезагрузка/инициализация			
Характеристики				
Интеллектуальное обнаружение	Обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии			
Кодирование ROI	Основной поток, дополнительный поток и третий поток соответственно поддерживают 2 фиксированные области.			
Сеть				
Максимальное разрешение	1920 × 1080			
Основной поток	50 Γц: 25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 50 κ/c (1280 × 960, 1280 × 720) 60 Γц: 30 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 κ/c (1280 × 960, 1280 × 720)			
Дополнительный поток	50 Γц: 25 к/c (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Γц: 30 κ/c (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)			
Третий поток	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)			
Видеосжатие	Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264/MJPEG H.264 для Baseline/Main/High Profile			
Аудиосжатие	G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM			
Протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, DHCP, PPPoE, Bonjour			
API	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK			
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 20 каналов			
Пользователь/хост	До 32 пользователей 3 уровня: Администратор, Оператор и Пользователь			
Меры безопасности	Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC-адрес), шифрование HTTPS, контроль доступа по стандарту IEEE 802.1x, фильтрация IP-адресов			
Интеграция системы				
Тревожный вход	1 канал, тревожный вход			
Тревожный выход	1 канал, тревожный выход			
Привязка тревог	Действия по тревоге: предустановка, патрулирование, шаблон, запись по тревоге, уведомление центра мониторинга, загрузка на FTP /NAS, отправка Email, т. д.			
Аудиовход	1 канал, аудиовход			
Аудиовыход	1 канал, аудиовыход			
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10 M/100 M Ethernet; PoE (802.3at, класс 4)			
Хранение	NAS (NFS, SMB/ CIFS)			
Клиент	iVMS-4200, iVMS-4500, Hik-Central			
Веб-интерфейс	IE 8-11, Chrome 31.0+, Firefox 30.0+, Edge 16.16299+			
Основное				
Язык (доступ через веб- интерфейс)	32 языка. Английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий, немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский, голландский, португальский, испанский, румынский, датский, шведский, норвежский, финский, хорватский, словенский, сербский, турецкий, корейский, китайский (традиционный), тайский, вьетнамский, японский, латышский, литовский, бразильский португальский			
Питание	DC 12 B, 1.6 A и PoE (802.3at), DC от 42.5 до 57 B, 0.6 A, класс 4 Макс. 19 Вт, включая макс. 9.2 Вт для ИК-подсветки			



Рабочие условия	Рабочая температура: для установки снаружи помещений: от -30 до +65 °C Рабочая влажность: ≤ 95 %	
Уровень защиты	IP66; 6000 B, защита от импульсных и переходных перенапряжений	
Размеры (мм)	-D: 367 × 122 × 242 mm (14.45 × 4.80 × 9.53") -D4: 255 × 129 × 195 mm (10.03 × 5.08 × 7.68")	
Macca	Приблиз. 3 кг	

DORI

Параметры DORI (границы расстояния детекции (D), наблюдения (O), распознавания (R), идентификации (I)) используются, чтобы определить общую способность видеокамеры распознавать людей и объекты в пределах указанного угла обзора.

Расстояние DORI рассчитывается на основе спецификации датчика камеры и критериев, указанных в EN 62676-4: 2015.

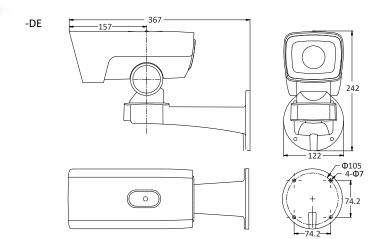
DORI	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация
Разрешение	25 пикс/м	63 пикс/м	125 пикс/м	250 пикс/м
Расстояние	1061.8 M	421.4 M	212.4 M	106.2 м
до объекта (Tele)				

Доступные модели

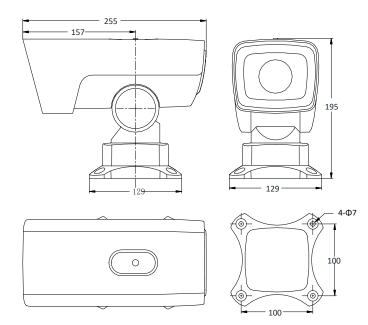
PTZ-Y3220I-D PTZ-Y3220I-D4



Размеры (ед. изм.: мм)



-DE4



Unit: mm



Аксессуары

Включено:



ASW0081-1220002W Адаптер питания





DS-1280ZJ-M (SPTZ) Монтажная коробка



DS-1281ZJ-M (SPTZ) Кронштейн для установки на основание под углом



DS-1275ZJ (SPTZ) Кронштейн для установки на столб (стойку)



LAS60-57CN-RJ45 Hi-PoE-инжектор



Правила эксплуатации

- 1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 30 до плюс 65 °C.
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 65 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
- 5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.