

IP-камера F-IP-1442PCIZ4

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





IP-камера F-IP-1442PCIZ4 является 4 Мп 4х скоростной купольной IP-камерой ComboVu с ИК-подсветкой и 1/2.8" Progressive Scan CMOS. Благодаря объективу с 4х оптическим зумом камера обеспечивает высокую детализацию обширных областей. Эта серия камер может быть широко использована для получения изображений высокой четкости в различных сценариях, таких как реки, дороги, железные дороги, аэропорты, площади, парки, живописные места и места проведения мероприятий и т. д.

- Одновременный охват всей сцены и детализация изображения
- Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп
- Отличные рабочие характеристики даже в условиях слабой / недостаточной освещенности (DarkViewer)
- 4х оптический зум и 16х цифровой зум обеспечивают высокую детализацию обширных областей
- WDR, HLC, BLC, 3D DNR, антитуман, экспозиция области, фокус на области
- DC 12 B, PoE+
- Обнаружение цели по типу «Человек» / «ТС»
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 512 ГБ
- Встроенный микрофон и динамик





• Спецификации

Камера					
[Модуль цилиндрической камеры]: 1/2.8" Progressive Scan CMOS;					
Матрица	[РТZ-модуль]: 1/2.8" Progressive Scan CMOS				
	[Модуль цилиндрической камеры]: цвет: 0.01 лк @ (F1.6, AGC вкл.),				
	ч/б: 0.005 лк @ (F1.6, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой				
Чувствительность	[РТZ-канал]: цвет: 0.01 лк @ (F1.5, AGC вкл), ч/б: 0.005 лк @ (F1.5, AGC вкл),				
	0 лк с ИК-подсветкой				
Скорость электронного затвора	От 1/1 до 1/30000 с				
Медленный затвор	Есть				
Зум	[РТZ-модуль] 4х оптический зум, 16х цифровой зум				
Режим «День / ночь»					
	Механический ИК-фильтр				
Максимальное разрешение	[Модуль цилиндрической камеры] 2560 × 1440, [РТZ-модуль] 2560 × 1440				
Объектив					
Фокусировка	Автоматич., полуавтоматич., ручн.				
Фокусное расстояние	[Модуль цилиндрической камеры]: 2.8 мм; [РТZ-модуль]: от 2.8 до 12 мм,				
. S. you or passioning	4х оптич. зум				
Скорость зумирования	[РТZ-модуль]: приблиз. 3.3 с				
	[Модуль цилиндрической камеры] по горизонтали: 114.9°, по вертикали: 62.4°,				
Угол обзора	по диагонали: 130.7°, [РТZ-модуль] по горизонтали: от 98 до 34.2°, по вертикали:				
	от 52 до 19.2°, по диагонали: от 111 до 39°				
Апертура	[Модуль цилиндрической камеры]: F1.6; [РТZ-модуль]: от F1.5 до F2.9				
Подсветка					
Тип подсветки	[Модуль цилиндрической камеры] ИК-подсветка и подсветка белым светом,				
	[РТZ-модуль] ИК-подсветка				
Интеллектуальная подсветка	Есть				
	[РТZ-модуль]: дальность ИК-подсветки: до 40 м;				
Дальность подсветки	[Модуль цилиндрической камеры]: дальность ИК-подсветки: до 30 м;				
	дальность подсветки белым светом: 30 м				
PTZ					
Поворот	От 0 до 350°				
<u> </u>	 [Модуль цилиндрической камеры] от 7 до 17° (регулировка вручную),				
Наклон	[РТZ-модуль] от -5 до +90				
Скорость поворота	Скорость поворота: настраиваемая, от 0.1 до 30 °/с; по предустановке: 30 °/с				
Скорость наклона	Скорость наклона: настраиваемая, от 0.1 до 30°/с; по предустановке: 30°/с				
Пропорциональное	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
панорамирование	Есть				
Предустановки	300				
Патрулирование	8 патрулей, до 32 предустановок в каждом				
Память позиции	o naty press, go oz nipegyeranobok o kangon				
при выключении	Есть				
Действия при простое	Предустановка преблоны				
3D-позиционирование	Предустановка, шаблоны				
•	Есть				
Отображение РТZ-позиции	Есть				
Стоп-кадр при переходе	Есть				
на предустановку					



PTZ			
Задачи по расписанию	Перезагрузка, предустановка, патрулирование, инициализация,		
задачи по расписанию	вывод на дополнительный экран		
Видео			
Область интереса (ROI)	1 фиксированная область для основного потока		
Основной поток	[Модуль цилиндрической камеры]:		
	50 Гц: 25 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)		
	60 Гц: 30 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)		
	[РТZ-модуль]:		
	50 Гц: 25 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)		
	60 Гц: 30 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)		
	[Модуль цилиндрической камеры]:		
	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360)		
Дополнительный поток	60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360)		
денеяниельный нетек	[РТZ-модуль]:		
	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360)		
	60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360)		
	[Модуль цилиндрической камеры]:		
	50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)		
Третий поток	60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)		
Tperminores.	[РТZ-модуль]:		
	50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)		
	60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)		
Видеосжатие	H.265, H.264, MJPEG		
Битрейт видео	От 32 до 16384 Кбит/с		
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile		
Профиль Н.265	Main Profile		
SVC	Есть		
Аудио			
Аудиосжатие	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, MP3, AAC		
	MP2L2: 32 Кбит/с, 40 Кбит/с, 48 Кбит/с, 56 Кбит/с, 64 Кбит/с, 80 Кбит/с, 96 Кбит/с,		
Битрейт аудио	112 Кбит/с, 128 Кбит/с, 144 Кбит/с, 160 Кбит/с; ААС: 16 Кбит/с, 32 Кбит/с,		
	64 Кбит/с; МРЗ: 8 Кбит/с, 16 Кбит/с, 32 Кбит/с, 40 Кбит/с, 48 Кбит/с, 56 Кбит/с,		
	64 Кбит/с, 80 Кбит/с, 96 Кбит/с, 112 Кбит/с, 128 Кбит/с, 144 Кбит/с, 160 Кбит/с		
Частота дискретизации	MP2L2: 16 кГц, AAC-LC: 16 кГц, PCM: 8, 16 кГц, MP3: 8, 16 кГц		
Фильтрация шумов	Есть		
окружающей среды			
Сеть	ONIVE		
API	ONVIF		
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR, NVR		
Протоковки	TCP / IP, SMTP, RTSP, FTP, WebSockets, IGMP, WebSocket, Qos, RTCP, HTTPS, PPPoE, SNMP, NTP, RTP, UDP, DNS, HTTP, DHCP, Bonjour, 802.1x, IPv4 / IPv6, DDNS, ICMP,		
Протоколы	UPnP		
Одновременный просмотр			
в режиме реального времени	20		
Пользователь / хост	32		
	<u> </u>		



Сеть					
	Контроль доступа по стандарту 802.1х, аутентификация хоста (МАС-адрес),				
Безопасность	аутентификация имени пользователя и пароля, фильтрация ІР-адресов,				
	шифрование HTTPS				
Веб-интерфейс	IE8+, Chrome от 31 до 44, Firefox от 30 до 51, Safari8.0+				
Изображение					
Настройки изображения	резкость, насыщенность, яркость, контрастность				
Широкий динамический	120 дБ				
диапазон (WDR)	120 до				
SNR	≥ 52 дБ				
Антитуман	Цифровой антитуман				
Переключение режима	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию				
«День / ночь»					
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR				
Маскирование области	[Модуль цилиндрической камеры] 24 настраиваемые многоугольные маски				
·	области, [РТZ-модуль] 24 настраиваемые многоугольные маски области				
Фокус на области	[Модуль цилиндрической камеры] нет, [PTZ-модуль] есть				
Экспозиция области	[Модуль цилиндрической камеры] нет, [PTZ-модуль] есть				
Переключение параметров	Есть				
изображения					
Интерфейсы					
Интерфейс Ethernet	RJ45, 10M / 100M Ethernet				
Локальное хранение	Встроенный слот для карты памяти, поддержка microSD / SDHC / SDXC, до 512 ГБ				
Сброс настроек	Есть				
Микрофон и динамик	Есть				
Событие					
Основные события	Обнаружение движения, детектор саботажа, исключений, тревожный вход и тревожный выход				
Интеллектуальные события	Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа в область, обнаружение выхода из области, детекция звуковых событий				
	[Модуль цилиндрической камеры] Загрузка на FTP / NAS / карту памяти,				
	уведомление центра мониторинга, отправка Email, срабатывание тревожного				
	выхода, запись по тревоге; [РТZ-модуль] загрузка на FTP / NAS / карту памяти,				
Привязка	уведомление центра мониторинга, отправка Email, срабатывание тревожного				
	выхода, запись по тревоге и РТZ-действия по тревоге (предустановка,				
	патрулирование, шаблон)				
Основное					
Основные функции	Зеркалирование, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, защита паролем				
Питание	DC 12 B, PoE+				
Рабочие условия	Температура от -30 до +50 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)				
Защита от запотевания	Защита от запотевания посредством обогрева стекла				
Материал	Поликарбонат				
Размеры	311.5 × 223.5 × 156 mm (12.26 × 8.80 × 6.14")				
Macca	Приблиз. 1.37 кг				
Сертификаты					
Стандарты по защите	IP66, защита от импульсных и переходных перенапряжений				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					



- DORI

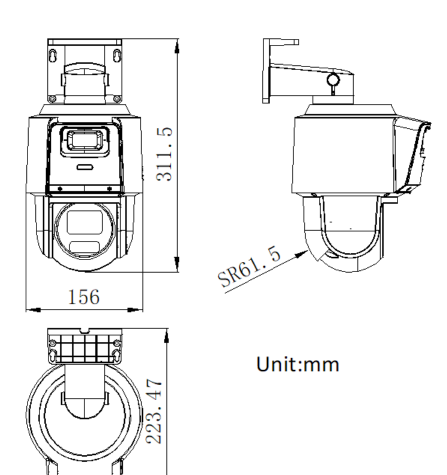
Расстояние DORI (обнаружение, наблюдение, распознавание, идентификация) дает общее представление о способности камеры различать людей или объекты в пределах ее угла обзора. Расчет показателей DORI выполнен на основе спецификаций матрицы и критериев, определенных в EN 62676-4: 2015.

DORI	Детекция	Наблюдение	Распознавание	Идентификация
Расстояние (Tele)	156.5 M	62.1 M	31.3 M	15.7 M

• Доступные модели

F-IP-1442PCIZ4(2.8mm)

•Размеры (ед. изм.: мм)





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 50 °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 50 °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.