

IP-камера F-IP-4465PCHSZ25/ALW

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ComboVu****NEOView****DarkViewer**

IP-камера F-IP-4465PCHSZ25/ALW является 4 Мп 25x PTZ-камерой ComboVu.

- Одновременный охват всей сцены и детализация изображения
- Высокое качество изображения с разрешением 6 Мп для модуля цилиндрической камеры
- Цветное изображение 24/7, отличная производительность при слабом освещении с технологией DarkFighter
- Регулировка наклона панорамного канала от 12 до 24°
- 25 × оптич. зум и 16 × цифровой зум обеспечивают высокую детализацию обширных областей
- Широкий обзор в ночное время суток благодаря ИК-подсветке дальностью до 300 м и подсветке белым светом дальностью до 30 м
- Стробоскоп и звуковая сигнализация для «отпугивания» нарушителей
- Функции, основанные на алгоритме глубокого обучения
- Интеллектуальная привязка между панорамным модулем и PTZ-модулем
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10)
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: нет

▪ Спецификации

Камера	
Матрица	[Панорамный модуль] 1/1.8" Progressive Scan CMOS, [PTZ-модуль] 1/1.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	[PTZ-модуль] цвет: 0.0005 лк @ (F1.3, AGC вкл.), ч/б: 0.0001 лк @ (F1.3, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой, [панорамный модуль] цвет: 0.005 лк @ (F1.4, AGC вкл.), ч/б: 0.001 лк @ (F1.4, AGC вкл.), 0 лк с подсветкой
Скорость электронного затвора	От 1/1 до 1/30 000 с
Медленный затвор	Есть
Режим «День / ночь»	[Панорамный модуль] цвет, [PTZ-модуль] механический ИК-фильтр
Зум	[PTZ-модуль] 25 × оптический зум, 16 × цифровой зум
Максимальное разрешение	[Панорамный модуль] 3632 × 1632, [PTZ-модуль] 2560 × 1440
Объектив	
Угол обзора	[Панорамный модуль] угол обзора по горизонтали: 190 ± 5°, по вертикали: 80 ± 5°, [PTZ-модуль] по горизонтали: от 58.5 до 3.1°, по вертикали: от 34 до 1.7°, по диагонали: от 65.8 до 3.5°
Скорость зумирования	[Панорамный модуль] нет; [PTZ-модуль] приблиз. 5.6 с
Фокусировка	Автоматич., полуавтоматич., ручн.
Фокусное расстояние	[Панорамный модуль] 2.8 мм, [PTZ-модуль] от 6 до 150 мм
Апертура	[Панорамный модуль] F1.0, [PTZ-модуль] F1.6
Подсветка	
Дальность подсветки	[Панорамный модуль] подсветка белым светом: до 30 м, [PTZ-модуль] ИК-подсветка: до 300 м
Интеллектуальная подсветка	Есть
PTZ	
Поворот	360°
Наклон	[Панорамный модуль] от 12 до 24°, [PTZ-модуль] от -20 до +90°
Скорость поворота	[PTZ-модуль] скорость поворота: настраиваемая, от 0.1 до 160 °/с, по предустановке: 240 °/с
Скорость наклона	[PTZ-модуль] скорость наклона: настраиваемая, от 0.1 до 120 °/с; по предустановке: 200 °/с, [панорамный модуль] скорость наклона настраиваемая
Пропорциональное панорамирование	[Панорамный модуль] нет, [PTZ-модуль] 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
3D позиционирование	Есть
Отображение PTZ-позиции	Есть
Стоп-кадр при переходе на предустановку	Есть

PTZ	
Задачи по расписанию	Предустановка, шаблоны, патрулирование, автоматическое сканирование, вертикальное сканирование, случайное сканирование, сканирование кадра, панорамное сканирование, перезагрузка, инициализация, вывод на дополнительный экран
Видео	
Основной поток	[PTZ-модуль] 50 Гц: 25 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), [панорамный модуль] 50 Гц: 25 к/с (3680 × 1656, 3632 × 1632), 60 Гц: 30 к/с (3680 × 1656, 3632 × 1632)
Дополнительный поток	[PTZ-модуль] 50 Гц: 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60 Гц: 30 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), [панорамный модуль] 50 Гц: 25 к/с (1200 × 536, 960 × 432), 60 Гц: 30 к/с (1200 × 536, 960 × 432)
Третий поток	[PTZ-модуль] 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240), [панорамный модуль] нет
Видеосжатие	Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+, Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG, Третий поток: H.265 / H.264 / MJPEG
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с
Профиль H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Профиль H.265	Main Profile
SVC	Кодирование H.264 и H.265
Область интереса (ROI)	8 фиксированных областей для каждого потока
Аудио	
Аудиосжатие	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, AAC-LC
Битрейт аудио	От 32 до 192 Кбит/с (MP2L2), от 16 до 64 Кбит (AAC-LC)
Частота дискретизации	8 кГц, 16 кГц, 32 кГц, 48 кГц
Фильтрация шумов окружающей среды	Есть
Сеть	
ONVIF	ONVIF
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR
Протоколы	IPv4 / IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1X, QoS, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP / IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, FTP
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 20 каналов
Пользователь / хост	До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь
Безопасность	Защита паролем, сложный пароль, фильтрация IP-адресов шифрование HTTPS, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), аутентификация хоста (MAC-адрес), водяные знаки
Веб-интерфейс	IE 10+, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+
Изображение	
Широкий динамический диапазон (WDR)	[Панорамный модуль] 120 дБ, [PTZ-модуль] 120 дБ

Изображение	
Переключение режима «День / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию
Маскирование области	[Панорамный модуль] 8 настраиваемых многоугольных масок области, [PTZ-модуль] 24 настраиваемые многоугольные маски области, настраиваемые цвета масок области
Улучшение изображения	HLC, 3D DNR
Антитуман	Цифровой антитуман
Стабилизация изображения	EIS (встроенный гироскоп для повышения производительности EIS)
Экспозиция области	Есть
Фокус на области	[Панорамный модуль] нет, [PTZ-модуль] есть
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контрастность, резкость и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс
Переключение параметров изображения	Есть
SNR	≥ 52 дБ
Обнаружение	
Спутниковое позиционирование	Нет
Гироскоп	Есть
Компас	Нет
Интерфейс	
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 100M Ethernet
Локальное хранение	Встроенный слот для карты памяти, поддержка microSD / microSDHC / microSDXC, до 256 ГБ
Тревожный интерфейс	7 входов, 2 выхода
Аудио	1 вход (линейный), макс. входн. амплитуда: от 2 до 2.4 В[р-р]; входное сопротивление: 1 кОм ± 10 %, 1 выход (линейный), выходное сопротивление: 600 Ом
RS-485	1 RS-485 (полудуплекс, адаптивный)
Сброс настроек	Есть
Событие	
Основные события	[PTZ-модуль и панорамный модуль] тревожный вход и выход, исключение, [PTZ-модуль] детектор саботажа
Интеллектуальные события	[Панорамный модуль] обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа в область / выхода из области [PTZ-модуль] обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа в область / выхода из области
Привязка	[Панорамный модуль] загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра мониторинга, отправка Email, запуск тревожного выхода, запись по тревоге, звуковое предупреждение, подсветка белым светом, [PTZ-модуль] загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра мониторинга, отправка Email, запуск тревожного выхода, запись по тревоге и PTZ-действия по тревоге (предустановка, патрулирование, шаблоны)
Интеллектуальное слежение	[PTZ-модуль] есть
Интеллектуальная привязка	Слежение вручную, переключение функции слежения, привязанный захват и слежение

Функции, основанные на алгоритме глубокого обучения

Детекция и анализ нескольких целей	[PTZ-модуль] одновременная детекция и захват изображения фигуры и лица
Защита периметра	Поддерживается PTZ-модулем и панорамным модулем
Основное	
Основные функции	Зеркалирование, защита паролем
Питание	DC 36 В ± 25 %, макс. 60 Вт Hi-PoE, макс. 6 Вт для обогрева и макс. 3 Вт для дополнительной подсветки панорамного модуля, макс. 6 Вт для обогрева и макс. 12 Вт для дополнительной подсветки PTZ-модуля
Адаптер питания	Включен в комплект, DC 36 В / 2.5 A 90 Вт
Рабочие условия	PoE: от -40 до +70 °C, адаптер питания: от -60 до +70 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата), для динамика: от -30 до +55 °C
Дворник	Да
Защита от запотевания	Есть
Материал	ADC12
Размеры	Ø 290 × 453.2 мм (Ø 11.42 × 17.84")
Масса	Приблз. 10.5 кг
Язык	Русский, английский
Защита	IP67, IK10, TVS 6000 В грозозащита, защита от импульсных и переходных перенапряжений

▪ DORI

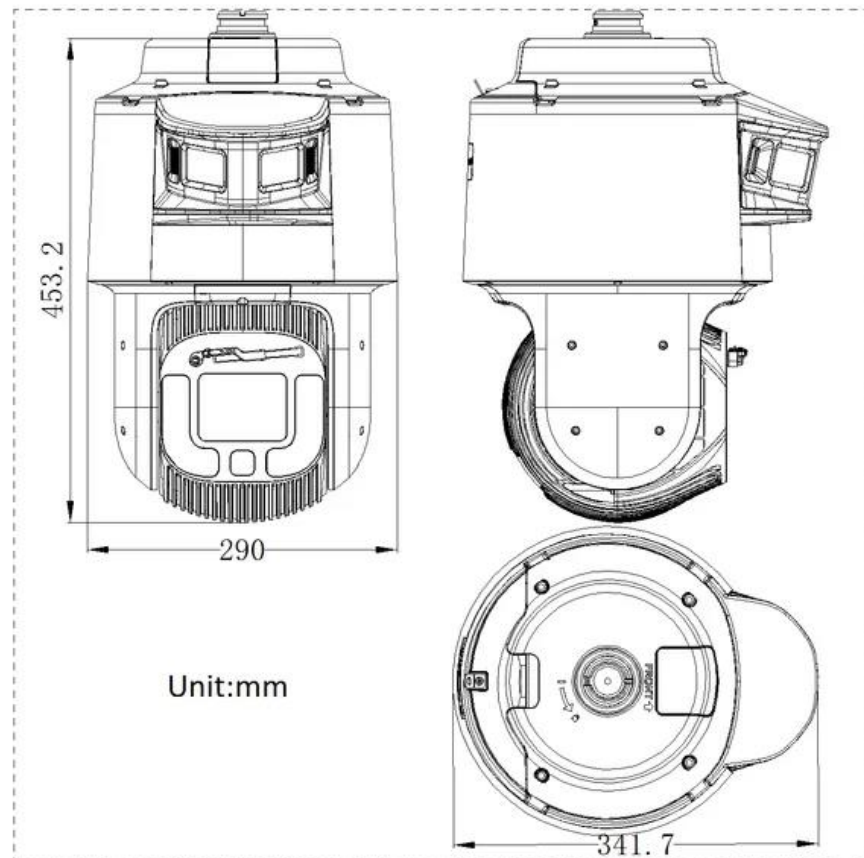
Расстояние DORI (обнаружение, наблюдение, распознавание, идентификация) дает общее представление о способности камеры различать людей или объекты в пределах ее угла обзора. Расчет показателей DORI выполнен на основе спецификаций матрицы и критериев, определенных в EN 62676-4: 2015.

DORI	Детекция	Наблюдение	Распознавание	Идентификация
Описание	25 пикс/м	63 пикс/м	125 пикс/м	250 пикс/м
Дальность [Модуль цилиндрической камеры]	77.0 м	30.5 м	15.4 м	7.7 м
Дальность (Tele) [PTZ-модуль]	2965.5 м	1176.8 м	593.1 м	296.6 м

▪ Доступные модели

F-IP-4465PCHSZ25/ALW

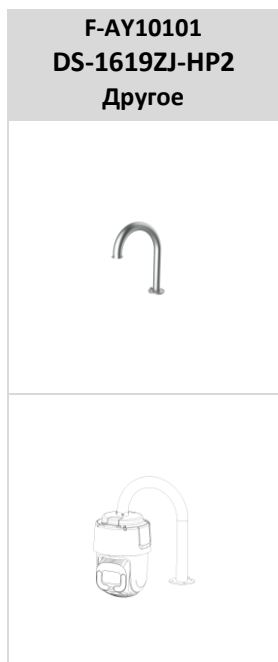
▪ **Размеры (ед. изм.: мм)**



▪ **Аксессуары**

▪ **Опционально**

F-AY10096 DS-1603ZJ-P Кронштейн для установки на стену	F-AY10097 DS-1668ZJ-P Подвесной кронштейн	F-AY10098 DS-1668ZJ(20)-P Подвесной кронштейн	F-AY10099 DS-1673ZJ-P Кронштейн для установки на столб (стойку)	F-AY10100 DS-1603ZJ-Pole-P Кронштейн для установки на столб (стойку)



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 40 до плюс 70 °C (PoE), от минус 60 до плюс 70 °C (адаптер питания), от минус 30 до плюс 55 °C (динамик).
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 70 °C (PoE, адаптер питания) и плюс 55 °C (динамик), 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.