

**VIGI C300HP-4**  
**VIGI C300HP-6** **V2**

Уличные цилиндрические IP-камеры 3 Мп



**H.265+**

объектив  
2,8 мм / 4 мм



Интеллектуальное  
обнаружение



Ночное  
видение



IP67



Удалённый  
мониторинг



PoE или  
12 В пост. тока



SmartVid

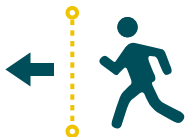
## // Интеллектуальное обнаружение

Получайте уведомления, когда кто-то пересекает линию, входит в обозначенную охраняемую зону или загромождавает камеру.



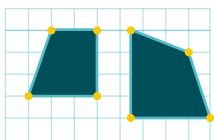
### **Обнаружение движения**

Мгновенные уведомления, когда камера обнаруживает движение.



### **Пересечение линии**

Установите линию, при пересечении которой будет приходить оповещение.



### **Проникновение в зону**

Установите охраняемые зоны для более точечного мониторинга.



### **Детектор саботажа**

Получайте оповещения, когда кто-либо препятствует работе камеры.

## // Умное улучшение видео — SmartVid



### **Умная ИК-подсветка**

Позволит разглядеть объекты, которые находятся далеко от камеры, а также избежать переэкспонирования, если объекты находятся слишком близко к камере в ночное время.



### **Широкий динамический диапазон (WDR)**

Позволяет выровнять контрастность между слишком яркими и слишком тёмными областями.



### **Цифровое шумоподавление (3D DNR)**

Снижает искажение изображения и повышает чёткость видео.

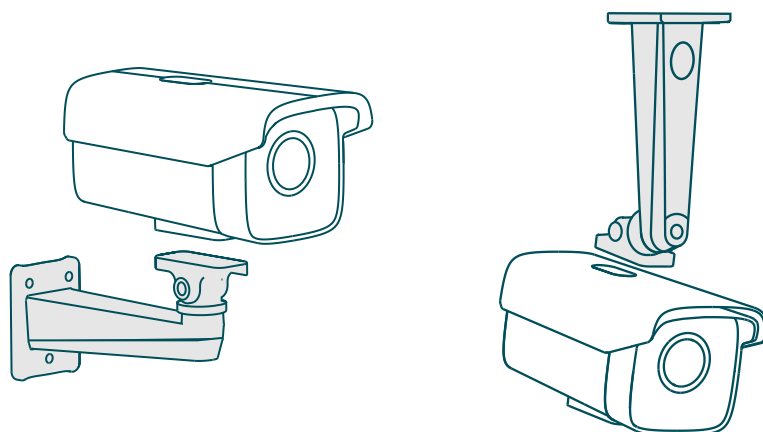
## // Система видеонаблюдения VIGI

Постройте сеть и управляйте камерами через подключённый сетевой видеорегистратор. Локальное управление позволит быстро устранить неполадки по мере их возникновения и выполнить проверку системы без дополнительного оборудования.



## // Способы установки

Найдите идеальное место для размещения камеры и установите её одним из изображённых ниже способов.



## // Характеристики

Камера	
Матрица	1/2,8 дюйма, прогрессивн. сканирование CMOS
Минимальное освещение	Цветн. изобр.: 0,1 лк при f/2.0; 0 лк с ИК-подсв.
Мех. дневн./ночн. съёмки	ИК-фильтр
Цифр. шумоподав.	Цифровое шумоподавление (3D DNR)
Шир. динамич. диапазон	Цифровой шир. динамический диапазон (DWDR)
Объектив	
Фокусное расстояние	4 мм / 6 мм
Диафрагма	4 мм: f/2,2 6 мм: f/2,0
Фокус	Фиксированный
Угол обзора	4 мм: по горизонтали — 82,5°, по вертикали — 44,9°, по диагонали — 99,3° 6 мм: по горизонтали — 51,9°, по вертикали — 28,7°, по диагонали — 60°
Крепление	M12
ИК-подсветка	
Дальность действия	30 метров
Длина волны	850 нм
Формат сжатия	
Сжатие видео	Основной поток: H.265/H.264 Субпоток: H.265/H.264
Тип H.264	Основной/Высокий профиль
H.264+	Поддержка основного профиля
Тип H.265	Основной профиль
H.265+	Поддержка основного профиля
Битрейт видео	От 64 Кбит/с до 6 Мбит/с
Умные функции	
Умные события	Проникновен. в охр. зону, пересечение линии

Обычные события	Обнаружение движения, детектор саботажа, исключение (несанкционированный вход)
Способ связи	Триггер-уведомление: ONVIF, HTTPS
Область интереса (ROI)	1 область
<b>Изображение</b>	
Макс. разрешение	3 Мп (2304 × 1296)
Основной поток	Частота кадров (в секунду): 1, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Разрешение: 2304×1296, 2048×1280, 1920×1080, 1280×720
Субпоток	Частота кадров (в секунду): 1, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Разрешение: 704×576, 640×480, 352×288, 320×240
Улучшение изображения	Защита от переэкспонир. ИК-подсветки, компенсация встреч. засветки, цифр. шумоподавление
Настройки изображения	Отражение, яркость, контрастность, насыщенность, резкость, экспозиция, широкий динамический диапазон (WDR), баланс белого
Переключен. «День/Ночь»	День, ночь, авто, по расписанию
<b>Сеть</b>	
Протоколы	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Общие функции	Два потока, зеркалирование, маски конфиденциальности, сброс пароля по электронной почте, HTTP Listening
API	ONVIF
Безопасность	Защита паролем, HTTPS-шифрование, фильтрация IP-адресов, дайджест-аутентификация
Синхронный просмотр	4 основных потока и 3 субпотока 3 основных потока и 5 субпотоков
Число пользователей	До 21
Клиенты	Менеджер безопасности VIGI, приложение VIGI
<b>Интерфейс</b>	
Сетевой разъем	Самоадаптируемый порт Ethernet RJ45 10/100 Мбит/с
Видеовыход	Нет

Кнопка сброса	Нет
<b>Общее</b>	
Рабочая температура	-30...+60 °C
Питание	12 В постоянного тока ± 5%, коаксиальный разъем питания 5,5 мм, PoE (802.3af/at, класс 0)
Макс. энергопотребление	12 В постоянного тока: 3 Вт PoE: 4 Вт
Материал корпуса	Пластик
Размеры устройства	164,9 × 87,4 × 83,4 мм
Вес устройства	283,5 г
Сертификация	CE, RoHS

Информация об устройствах также доступна на [www.tp-link.com/ru](http://www.tp-link.com/ru) © 2021 TP-Link