

VIGI C400HP-4 VIGI C400HP-2.8

Турельные IP-камеры 3 МП



H.265+

объектив
2,8 мм / 4 мм



Интеллектуальное
обнаружение



Ночное
видение



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.



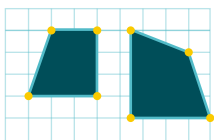
Обнаружение движения

Мгновенные уведомления, когда камера обнаруживает движение.



Пересечение линии

Установите линию, при пересечении которой будет приходиться 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.

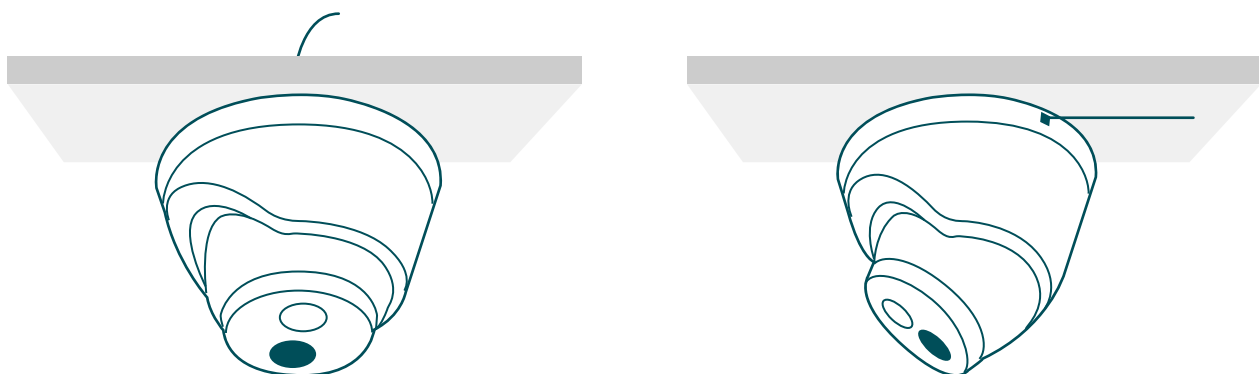
// VIGI Surveillance Solution

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.



// Разные способы установки

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



// Характеристики

Камера	
атри а	ма р ре ив . сканирование
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)
Угол поворота/наклона	Вращение: от 0° до 360°, наклон: от 0° до 85°
Объектив	
Focal length	4 mm / 2.8 mm
Aperture	4 mm: F2.4 2.8 mm: F2.0
Focus	Fixed
FOV	4 mm, horizontal FOV: 92°, vertical FOV: 48°, diagonal FOV: 114° 2.8 mm, horizontal FOV: 105°, vertical FOV: 56°, diagonal FOV: 125°
Lens Mount	M12
ИК-подсветка	
IR Range Wavelength	30m
	850nm
Формат сжатия	
Video Compression	Main stream: H.265/H.264 Sub-Stream: H.265/H.264
H.264 Type	Main Profile/High Profile
H.264+	Main Stream Supported
H.265 Type	Main Profile
H.265+	Main Stream Supported
Video Bit Rate	64 Kbps to 6 Mbps
Умные функции	
Smart Event	Area Intrusion Detection, Line-Crossing Detection

Basic Event	Motion Detection, Video Tampering Detection, Exception (illegal login)
Linkage Method	Trigger Notification: ONVIF, HTTPS
Region of Interest	1 Region
Изображение	
Max. Resolution	3MP (2304 × 1296)
Main Stream	Frame Rate: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps Resolution: 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080, 1280x720
Sub-Stream	Frame Rate: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps Resolution: 704x576, 640x480, 352x288, 320x240
Image Enhancement	BLC/3D DNR/Prevent Overexposure to Infrared Light
Image Settings	Mirror, Brightness, Contrast, Saturation, Sharpness, Exposure, WDR, White Balance Adjustable by Client Software
Day/Night Switch	Day/Night/Auto/Schedule
Сеть	
Protocols	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
General Function	Two Streams, Mirror, Privacy Masks, Password Reset via E-mail, HTTP Listening
API	ONVIF
Security	Password Protection, HTTPS Encryption, IP Address Filter, Digest Authentication
Simultaneous Live View	4 Main Streams & 3 Sub-Streams, or 3 Main Streams & 5 Sub-Streams
User/Host	Up to 21 Users
Client	VIGI Security Manager, VIGI app
Интерфейс	
Communication	1 RJ45 10/100M Self-Adaptive Ethernet Port
Interface Video Output	No

Reset Button	No
Общее	
Operating Temperature	-30–60 °C
Power Supply	12V DC \pm 5%, 5.5mm Coaxial Power Plug PoE (802.3af/at, class 0)
Power Consumption	12V DC: Max 2.4W PoE: Max 3W
Material	Plastic
Product Dimensions	123 × 123 × 83 mm
Product Weight	195g
Certifications	CE, FCC, RCM, BSMI, VCCI, RoHS

Информация об устройствах также доступна на www.tp-link.com/ru © 2021 TP-Link