

IP-камера с купольным PTZ-дисплеем с 33-кратным оптическим зумом (MVT-NO704)

● FEATURES



1080P, 1/3 "Panasonic CMOS, 30-кратный оптический зум, 4,7 мм ~ 155,0 мм WDR, конфиденциальность, Анти-туман, P2P

- 1) 5,5-дюймовый скоростной купольный ИК-диапазон: 120 м
Макс.25 / 30 кадр / с при разрешении 1080p
- 2) раствор TI 368, H.264 & MJPEG двухпоточное кодирование
- 3) DWDR, день / ночь (ICR), DNR (2D и 3D), автоматическая диафрагма, автофокус, AWB, AGC, BLC
- 4) Мониторинг нескольких сетей: веб-просмотрщик, CMS
- 5) Макс. Скорость панорамирования 300 ° / с, диапазон панорамирования: продолжение 0 ° ~ 360 °, диапазон наклона: флип 0 ° ~ 90 °
- 6) Предустановка: 128; 4 шаблона автоматического сканирования пути
- 7) Surge & Волновая защита
- 8) Рабочая температура: -10 °C ~ + 50 °C
- 9) Водонепроницаемый

[IP PTZ Настройка Видео](#)

● SPECS



Панорамирование вращается на 360 °, наклон на 90 ° с автоматическим переключением
Горизонтальная скорость (0,1 ° ~ 220 ° / с), вертикальная скорость (0,1 ° ~ 180 ° / с)
ИК диапазон: более 100 м, постоянный ток, синхронный переключатель
Гуманизируйте фокус и скорость
128 предустановок (названия могут быть установлены);
Тур основан на предварительных настройках, скорости и Время парковки пресетов может быть установлено.
4 сканирования, поддержка сканирования между левым пределом и правым пределом на назначенной скорости.
пресеты, тур, сканирование, шаблон, режим камеры и отображаемое имя и т. д.
Функция парковки, может автоматически вызывать предустановки или начальный тур, шаблон и сканирование после простоя камеры в течение определенного периода времени

Функция хранения в памяти, встроенный в память, который может хранить параметры камеры и усилителя; функции PTZ.	
Функция отображения положения Pan / Tilt и масштабирования, обеспечивает порт для отслеживания движения и обработки данных	
Зона маскировки конфиденциальности, вы можете установить рамку маскировки для защиты конфиденциальности, когда на экране отображается приватная зона.	
Встроенный ТВС волновой.	
Ethernet SPEC	
Структура системы	Встроенная ОС Linux Linux, двухъядерный 32-битный DSP (TI Davinci DM368) Чистое аппаратное сжатие, сторожевой таймер, 32M Flash, 128M DDR2.
Сжатие видео	Сжатие H.264, двухпотокное (0.1M-6Mbps регулируемое)
Частота кадров	2,0 мегапикселя при 25 кадрах в секунду (в режиме реального времени), поддержка 1-25 кадров в секунду (настраивается);
Вывод изображения	Основной поток: 1920 × 1080, 1280 × 720;
	Подпоток: 640 × 360, 480 × 270, 352 × 288, 320 × 240, 352 × 192, 320 × 192, 288 × 192, 256 × 192;
Функция будильника	Обнаружение движения и IO Alarm Linking IP-камера хранения поддерживается
Сетевая функция	Поддержка центральных предупреждений и всплывающих окон с изображением (после обнаружения движения и тревоги IO)
	Протоколы: RTSP / FTP / PPPOE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP
	Веб-настройка и поддержка OSD, запись в режиме реального времени, передача и воспроизведение, загрузка.
	Поддерживается бесплатное клиентское программное обеспечение UC2, поддерживается платформа VM6000, SDK для разработки клиентского программного обеспечения;
КАМЕРА СПЕЦ	
датчик	1 / 2,8 "Panasonic CMOS 34222
	Разрешение 1920 × 1080
Система сканирования	прогрессирующий
Угол	58,16 ° -2,9 ° (Wide-телережим)
объектив	Фокусное расстояние 4.7 мм ~ 155 мм
Увеличить	33-кратный оптический зум
Минимум освещение	0.02LUX
Ирис	Авто
СПЕЦ ФУНКЦИЯ	WDR, конфиденциальность
Баланс белого	Авто
IRcf Control	Авто * / Ману (мягкий)
Длина фокуса	~ 1.0м (тело) ~ 0,01 м (широкий)
Сигнальный процесс	Система цифрового сигнального процессора DSP-8
Баланс белого	Авто * / Ману (усиление R / усиление B, уровень: UP ~ DOWN)
IRcf Control	Авто * / Ману (мягкий)
Спецификация	
Ethernet	Разъем 10Base -T, / 100Base-TX, RJ45
Максимальное разрешение изображения	1920 * 1080
Рамка	25/30 кадров в секунду
Сжатие изображения	H.264 / MJPEG
Двойной поток	Служба поддержки
Onvif	Onvif 2.4 Ver.
протоколы	TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.SMTP
Ручная скорость	Пан (0,2 ° ~ 200 ° / с)
	Наклон (0,2 ° ~ 100 ° / с)

Предустановленная скорость вращения	200 ° / с
Пропорция скорости	Ориентированное на человека фокусное расстояние / скорость адаптации
Предустановленная	128 предустановок, заголовок можно редактировать
Авто-флип	Наклон вниз на 90 °, с автоматическим переворотом на 180 °
сканирование	355 ° программируемый □ 4скан
Шаблон	4 модели
Включите действие	Автоматическое восстановление предыдущего PTZ и состояния объектива после сбоя питания
Холостое движение	Активируйте Preset / Pan / Scan / Tour / Pattern, если в указанный период нет команды
Задача времени	Автоматическая активация пресета / панорамирования / сканирования / обхода / паттерна по заданному времени
OSD	Встроенный
Конфиденциальность	Служба поддержки
температура	-20 °C ~ 60 °C
влажность	0 ~ 95% (без конденсации)
Степень защиты	IP66, молниезащита, защита от перенапряжения
Мощность / потребление	AC24V / 40W (ИК включен)
Вес нетто	6.5kg

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



▼ Shipping

M'TEAM

