

1080P 1/3 "CMOS Panasonic, 20x оптический зум, 4.7 мм ~ 94.0mm, WDR, конфиденциальности, Анти-туман

- 1) 7.0 "высокоскоростной купол Диапазон ИК: 120
Max.25 / 30fps @ разрешении 1080p
- 2) Т. 368 решение, H.264 и усилитель; MJPEG кодирование двойного потока
- 3) DWDR, День / Ночь (ICR), DNR (2D & Amp; 3D), с автоматической диафрагмой, Автофокус, AWB, AGC, BLC
- 4) Несколько мониторинга сети: Веб-просмотрщик, CMS
- 5) Макс 300 ° / с Скорость панорамирования, Пан диапазон: 0 ° ~ 360 ° продолжаются, диапазон наклона: 0 ° ~ 90 ° флип
- 6) установлено: 128; 4 шаблон путь автоматического сканирования
- 7) перенапряжения и усилитель; Защита волна
- 8) Рабочая температура: -10 °C ~ + 50 °C
- 9) Водонепроницаемый

[IP-PTZ Настройка Видео](#)

| |
|--|
| Пан постоянно 360 ° поворот, наклон 90 ° вращение с авто-флип |
| Горизонтальный Скорость (0,1 ° ~ 220 ° / с), вертикальной скорости (0,1 ° ~ 180 ° / с) |
| Инфракрасный Диапазон: более 100 м, Контроль постоянного тока, синхронный коммутатор |
| Облагораживать внимание и скорость доля |
| 128 пресетов (названия могут быть задавать); |
| Тур на основе предустановок, скорость и усилителя; Время парк пресетов могут быть установлены. |
| 4 сканирование, сканирование между поддержать левой и правой предела предела, при назначенный скорость. |
| пресетов, тур, сканирование, шаблон, режим камеры и отображаемое имя и т.д. |
| Парк Функция действия, может пресетов автоматического вызова или запуска тур, шаблон и сканирование после купола холостом ходу в течение времени |
| Память магазин функция, встроенная в Memoryizer которая может хранить параметры камеры & Amp; Функции PTZ. |
| Дисплей Функция Pan / наклонное положение и зумом, обеспечивает порт для отслеживания движения и обработки данных |

| | |
|---|---|
| Конфиденциальность маскировки зоны, вы можете установить декоративной рамкой для защиты частной жизни, когда есть приватная зона отображения на экране. | |
| Встроенный ТВС-волновой доказательство. | |
| SPEC Ethernet | |
| Структура системы | Встроенный LINUX ОСРВ, двухъядерный 32 бит DSP (TI Davinci DM368) Чистая аппаратное сжатие, барбоса, 32М флэш, 128М DDR2. |
| Сжатие видео | H.264 сжатия, двойной поток (0,1 М-6Мpbs регулируется) |
| Частота кадров | 2.0 мегапиксельная @ 25fps (полный реального времени), поддержка 1-25 кадров в секунду (регулируется); |
| Изображение Выход | Главный Поток: 1920 x 1080,1280 x 720; |
| | Суб поток: 640 x 360 480 x 270 352 x 288 320 x 240 352 x 192 320 x 192 288 x 192 256 x 192; |
| Функция сигнализации | Движение поддерживается обнаружение и IO тревоге камера хранения IP- |
| Функция сети | Центр предупреждение и изображение всплывающее связь поддерживается (после обнаружения движения И.О. сигнализации) |
| | Протоколы : RTSP / FTP / PPPoE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP |
| | Интернет Настройка и экранного меню поддерживается, в режиме реального времени для записи, передачи и воспроизведения, скачать. Бесплатный UC2 клиентское программное обеспечение поддерживает, VM6000 Платформа поддерживает, SDK для разработки программного обеспечения клиента; |
| КАМЕРЫ SPEC | |
| Датчик | 1/3 "Sony 322 CMOS |
| | Разрешение 1920 x 1080 |
| Система сканирования | Прогрессивный |
| Угол | 58.16 ° -2.9 ° (Wide-Tele) |
| Объектив | Фокусное расстояние 7 мм ~ 4. 94mm |
| Увеличить | 20x оптический зум |
| Минимум Освещение | 0.02LUX |
| Ирис | Авто |
| SPEC FUNTION | WDR, конфиденциальности |
| Баланс белого | Авто |
| IRCF управления | Авто * / Ману (мягкий) |
| Фокус Длина | ~ 1.0m (Теле) ~ 0,01 м (широкий угол) |
| Процесс сигнала | Цифровой сигнальный Процессор DSP-8 Система |
| Баланс белого | Авто * / Ману (R Прибыль / В усиления, Уровень: ВВЕРХ ВНИЗ ~) |
| IRCF управления | Авто * / Ману (мягкий) |
| Спецификация | |
| Ethernet- | 10Base-T, / 100Base-TX, RJ45 Соединитель |
| Макс Представьте себе, разрешение | 1920 * 1080p |
| Рамка | 25/30 кадров в секунду |
| Сжатие изображения | H.264 / MJPEG |
| Двойной поток | Поддержка |
| Onvif | Onvif 2.4 ст. |
| Протоколы | TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.SMTP |
| Ручная настройка скорости | Пан (0,2 ° ~ 200 ° / с) |
| | Наклон (0,2 ° ~ 100 ° / с) |
| Заданная скорость | 200 ° / с |
| Вращение | Непрерывно 360 °; наклон 0 ~ 90 ° с автоматическим флип |
| Скорость Доля | Человек-ориентированных Фокусное расстояние / скорость адаптации |
| Предустановленная | 128 предустановки, Название можно редактировать |
| Авто-флип | Наклон вниз на 90 °, с авто-флип 180 ° |

| | |
|------------------------|---|
| Сканирование | 355 ° программируемый, 4scan |
| Шаблон | 4 модели |
| Мощность до Действие | Авто восстановить предыдущее состояние PTZ и объектива после сбоя питания |
| Холостой движения | Активировать Предустановки / Pan / сканирование / Тур / шаблон, если нет команды в указанный период |
| Задача Время | Авто активация Предустановки / Pan / сканирование / Тур / шаблон на заданный времени |
| OSD | Встроенный |
| Конфиденциальность | Поддержка |
| Температура | -20 °C ~ + 60 °C |
| Влажность | 0 ~ 95% (без конденсации) |
| Степень защиты | IP66, молнии доказательства, всплеск доказательства |
| Мощность / потребление | 24 В переменного тока / 40 Вт (ИК на) |
| Вес нетто | 6,5 кг |

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

