

1080P, 1 / 2.8 "SONY Ex-2M вид CMOS, 20-кратный оптический зум, 4,7 мм ~ 94,0 мм, DWDR

- 1) Диапазон ИК 7,0 "купольная: 120
Max.25 / 1080p @ 30fps
- 2) 368 ИТ-решение, H.264 и усилитель; AMP; MJPEG кодирование потока двойной
- 3) DWDR, День / Ночь (ICR), DNR (2D & Amp; Amp; 3D), с автоматической диафрагмой, автофокусом, AWB, AGC, BLC
- 4) Несколько сеть мониторинга веб-просмотра, CMS
- 5) Максимальная скорость 300 ° кастрюлю, пан-конец / 0 ° ~ 360 ° продолжаются, диапазон наклона: 0 ° ~ 90 ° флип
- 6) установлено: 128; 4 Автоматическое сканирование путь
Причина
- 7) перенапряжения и усилитель; AMP; Защита волна
- 8) Рабочая температура: -10 °C ~ 50 °C
- 9) запечатаны

[PTZ IP-Video Adjust](#)

Пан непрерывного вращения на 360 °, 90 ° наклона вращения с автоматическим флип	
---	--

Горизонтальный Скорость (0,1 ° ~ 50 ° / с), вертикальная скорость (0,1 ° ~ 50 ° / с)
 Инфракрасный Диапазон: более 100 м, Контроль постоянного тока, синхронный коммутатор
 Облагораживать внимание и скорость доля
 128 пресетов (названия могут быть вместе);
 Башня на основе предустановок, скорость и усилителя; AMP; заданное время парк может быть настроен.
 4 сканер, нажмите сканирования между левым и правым ограничивается назначенного предела 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 функция памяти, встроенный в Memogizer которая может хранить настройки блока камеры & Amp; AMP; Функции PTZ.
 Просмотр Функция панорамирования / наклона и положение зума, порт для подачи отслеживания движения и обработки данных
 Встроенный ТВС волна доказательство.

SPEC Ethernet

Структура системы	Встроенный LINUX OCPB, двухъядерный 32-разрядный DSP (TI DaVinci DM368) Чистая аппаратное сжатие, барбоса, 32М 128М DDR2 Флэш.
Сжатие видео	H.264 сжатия, двойной поток (регулируемые 0,1-6Mbps)
Частота кадров	2.0 @ 25fps мегапиксельная (в режиме реального времени), полная поддержка 1-25 кадров в секунду (регулируется); Главная Поток: 1920 x 720 x 1080.1280;
Вывод изображения	Под поток 640 x 360 x 480 x 270 352 x 288 320 x 240 x 352 x 192 320 x 192 288 192 256 192; Центр предупреждения и ссылки поддерживаемый образ всплывающее (после обнаружения движения и IO сигнализация)
Функция сети	Протоколы: RTSP / FTP / PPPoE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP Настройка WEB OSD и поддерживается, запись в режиме реального времени, передача и чтение, загрузка.

КАМЕРЫ SPEC

Датчик	Sony 1/3 "322 CMOS Разрешение 1920 x 1080
Сканирование	Прогрессивный
Угол	58.16 ° -2.9 ° (Wide-Tele)
Объектив	4. Фокусное расстояние 7 мм ~ 94mm
Увеличить	20x оптический зум
Минимум Освещение	0.02LUX
Ирис	Автомобиль
Баланс белого	Автомобиль
IRCF управления	* Авто / ручной (мягкая)
Фокус Длина	~ 1.0m (Теле) ~ 0,01 м (ширина)
Процесс сигнала	Цифровой сигнал Процессор DSP-8 Система
Баланс белого	* Авто / Ману (R Прибыль / В усиления, Уровень: UP DOWN ~)
IRCF управления	* Авто / ручной (мягкая)

спецификация

Ethernet-	10Base-T, / 100Base-TX RJ-45 Соединитель
Макс Представьте себе, Разрешение	1920 * 1080p
Рамки	25/30 кадров в секунду
Сжатие изображения	H.264 / MJPEG
Турбовентиляторный	Поддержка
ONVIF	ONVIF 2.4 ст.
Протоколы	TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.SMTP
Ступенчатая механическая	Пан (0,2 ° ~ 50 ° / с) Наклон (0,2 ° ~ 50 ° / с)

Заданная скорость	200 ° / с
Вращение	Непрерывный 360; наклона 0 ~ 90 ° с автоматическим флип
Скорость Доля	• ориентированного человека Фокусное расстояние / скорость адаптации
Предустановленная	128 предопределенных, Как можно редактировать
Авто-флип	Наклон вниз на 90 °, с собственной флип 180 °
Сканирование	355 ° программируемые 4scan
Модель	4 модели
Мощность до Действие	Авто восстановить PTZ и состояние объектива после предыдущего сбоя питания
Замедление движения	Активировать Предустановки / Pan / сканирование / тур / Мотив, если нет команды в указанный период
Задача раз	Автоматическое срабатывание Предустановки / Pan / сканирование / Тур / шаблон с заданного времени
OSD	Встроенный
Близость	Поддержка
Температура	-20 °С ~ 60 °С
Влажность	0 ~ 95% (без конденсата)
Степень защиты	IP66, молнии доказательства, всплеск доказательства
Энергопотребление	24 В переменного тока / 3А 40W (ИК на)
Вес нетто	6,5 кг

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

