

720P, 1 / 2.8 "SONY СМО, 18X оптический зум, 4.7-87.6mm (WIDE-TELE)

- 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 Memorizer 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 TBC-волновой доказательство.	
SPEC Ethernet	
Структура системы	Встроенный LINUX OCPB, двухъядерный 32 бит DSP (TI Davinci DM368)
	Чистая аппаратное сжатие, барбоса, 32M флэш, 128M DDR2.
Сжатие видео	H.264 сжатия, двойной поток (0,1 M-6Mbps 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 720 CMOS
	Разрешение 720P
Система сканирования	Прогрессивный
Угол	58.16 ° -2.9 ° (Wide-Tele)
Объектив	Фокусное расстояние 7 мм ~ 4. 94mm
Увеличить	18x оптический зум
Минимум Освещение	0.02LUX
Ирис	Авто
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	720p
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 доказательство
Мощность / потребление	24 В переменного тока / 40 Вт (ИК на)
Вес нетто	6,5 кг

● PRODUCT PICTURE




● FACTORY & OFFICE

M TEAM



● EXHIBITIONS

M TEAM

