

1080P, 1/3 "Ех-вид 1.3 мегапиксельная CMOS, 10-кратный оптический зум, 53,2 ° -5,65 ° (WIDE-TELE)

- 1) 4 дюймовый мини купол ИК диапазон: 60-70m
- 2) День / Ночь (ICR), автоматическая диафрагма, с автофокусом, AWB, AGC, VLC.
- 3) Пан диапазон: 0 ° ~ 360 ° Продолжить
Угол наклона: 0 ° ~ 90 ° флип
Скорость панорамирования: Макс 200 ° / сек
- 4) Предустановка: 128
4 Шаблон путь автоматического сканирования
8 программируемых группа сканирования дорожки
- 5) перенапряжения и усилитель; Защита волна
- 6) 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 60 м, постоянный текущий контроль, 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.	
поддержка сканирования между левой и правой предела предела в назначенное скорости.	
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.	
Встроенный ТВС-волновой доказательство.	
КАМЕРЫ СПЕС	
Датчик	1 / 2.3 ", AR0130 1.3 CMOS пиксела
Угол	68 ° / 6.7 ° (Wide-Tele)
Объектив	Фокусное расстояние 5.1-51mm
Увеличить	10-кратный оптический зум
Минимум Освещение	0.02LUX

Ирис	Авто
Баланс белого	Авто / Ручной / закрытый / открытый
IRCF управления	Авто * / Ману (мягкий)
Фокус Длина	~ 1.0m (Теле) ~ 0,01 м (широкий угол)
Процесс сигнала	HIS3516C
Баланс белого	Авто * / Ману (R Прибыль / В усиления, Уровень: ВВЕРХ ВНИЗ ~)
IRCF управления	Авто * / Ману (мягкий)
Спецификация	
DSP	HIS3518A + AR0130
ИК диапазон:	60m
Ethernet-	10Base-T, / 100Base-TX, разъем RJ45
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, 1 сканирования
Шаблон	1 узоры, время и скорость может быть установлена
OSD	Встроенный
Конфиденциальность	Поддержка
Температура	-20 °C ~ + 60 °C
Влажность	0 ~ 95% (без конденсации)
Степень защиты	IP66, молнии доказательства, всплеск доказательства
Мощность / потребление	DC12V / 24W (ИК на)
Вес нетто	2,5 кг



