



RVP-U78HC24

24 MP(8CH*3.0MP) панорамная купольная камера с технологией Stitching



Основные характеристики:

- > Панорамный обзор на 360°, обеспечивающийся 8 связанными между собой матрицами
- > Поддержка ePTZ для просмотра множества зон
- > 8 матриц, каждая с разрешением 3.0MP@30fps
- > Поддержка H.264 High Profile, с высокой степенью сжатия
- > ИК-фильтр переключается автоматически, осуществляется наблюдение за уровнем освещенности в реальном времени
- > Поддержка Web и Client Dewarping (устранения искажений) с помощью программного обеспечения
- > Применяется для обзора больших площадей при различной температуре и влажности
- > Степень защиты от внешнего воздействия IP66, степень антивандальной защиты IK10



Технические характеристики

Модель	RVP-U78HC24
Камера	
DSP (процессор цифровой обработки сигналов)	Hisilicon Series High Performance DSP
Матрица	1/2.8"3.0 MP Pixel progressive scan CMOS
Количество матриц	8
Скорость электронного затвора	Ручной/Авто; от 1/5 с до 1/50,000 с
Минимальная чувствительность	Цветное: 0.01Lux @ F1.2 при включенной AGC (автоматическая регулировка усиления) Ч/Б: 0.001Lux@ F1.2 при включенной AGC (автоматическая регулировка усиления)
Объектив	3.6mm с фиксированным фокусом
Угол обзора (H)	360°
Режим «День/ночь»	Есть
Режим шумоподавления	2D / 3D
Кодирование	
Видеосжатие	H.264
Стандарты кодирования	H.264 Baseline/MainProfile/HighProfile опционально
Степень сжатия видео	800kbps~48Mbps
Изображение	
Максимальный размер изображения	24.0MP / 8 x 2048x1536 (HDTV)
ePTZ	Электронные панорамирование/наклон/зум
Частота кадров	8 x 2048x1536 @ 25fps (Pal) / 30fps (NTSC) ;
Отношение сигнал/шум	>50dB
Настройка изображения	Автоматический баланс белого, автоматическая регулировка усиления, автоматический затвор



Панорамная Камера Технические Характеристики

Сетевые функции	
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6, TSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP, Bonjour
Протокол интерфейса	ONVIF V2.4.2 / CGI / SDK
Общая функция	Восстановление нажатием одной кнопки
Функции интерфейса	
Сетевой порт	RJ45 10M/100M/1000M Self-adaption Ethernet port
Последовательный интерфейс	RS485
Интерфейс тревоги	1/1 вход/выход
Общие характеристики	
Рабочие условия эксплуатации	-40°C ~ +60°C, Влажность менее 95% (без конденсата)
Электропитание	DC12V±10%, 3A
Потребляемая мощность	25W
Степень защиты от внешнего воздействия	IP66
Степень антивандальной защиты	IK10
Размеры (mm)	Φ228 x 330mm
Вес нетто (kg)	5.0

Снимок



* Дизайн и спецификация могут быть незначительно изменены без извещения.

Эти изменения не ухудшают характеристики изделия.