

""3: 4-85/; 2/94""
""9394-949/354""
""734; ; /68/26""
""5: 74-95/26/82""
""6944-62/45/86""
""6: 54-7; /25/74""
""645-46; /4; /53""
""6: 66-49; /25/6; ""
""394-48/63/7; ""
""695-426/73/95""
""565-5; 6/77/; ; ""
""6; 54-99/56/28""

""634-48/25/7; ""
""5; 7-49; /; /68""
""65-428/23/6; ""
""6234-94/25/; 3""
""6: 64-; 4/45/89""
""5: 64-87/26/84""
""554-8; /24/26""
""83-425/62/; 2""
""5; 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42/; 3""
""; 8-534/; 8/48/69""

""573; -77/25/35""
""6: 7-48; /26/92""
""374-7; /86/; 5""
""774-42/75/63""
""53-64; /2; /34""
""65-42/68/; 3""
""5-449/; 8/95""
""34-43/68/62""
""6: 84-66/75/64""
""5754-59/8; /26""
""634-44/53/38""
""994-956/; 74/53""

""564-427/; 3/69""
/ / ""85-52; /3; /37""
""6; 34-68/83/86""
""68-428/25/38""
/ ""34-52; /68/62""
""67-46; /5; /9; ""
""8; 4-44/53/; 5""
""5874-89/35/78""
""6: 34-4; /63/76""
""84-447/94/53""
""874-42/87/35""
""; 4-649/; 4/; 4/8; ""

""5684-99/; /; /57""
""6: 44-85/53/57""
""5: 44; ; /63/75""
""6: 94-96/24/4; ""
""5674-88/43/3; ""
""644-46/45/7; ""
""569-44; /6; /34""
""6434-; 4/; /26""
""573-424/25/83""
""424-6; /24/86""
""6: 74-8; /74/; 5""

j vruks vgej fpvt vt w''-s j vB pv't vt w'

Скоростная купольная поворотная видеочамера QVC-AC-204M (22x)



Скоростная купольная поворотная видеочамера 2 Мп, вариофокальный объектив 3.9-85.8 мм, моторизованный 22x оптический зум, дальность ИК подсветки 120 м, IP66, -40°C~+60°C, внешний БП (поставляется отдельно), 12В DC

Описание

Скоростная уличная поворотная мультиформатная видеочамера QVC-AC-204M (22x) построена на базе высококачественной видео матрицы формата 1/2.9" разрешением 2 Мп, позволяющей получать качественное видеоизображение в любых погодных условиях. Чамера рассчитана на работу при температуре окружающего воздуха от -40° до +60°, степень защиты корпуса соответствует IP66. ИК-подсветка с высокой дальностью делает QVC-AC-204M (22x) незаменимой при отсутствии искусственного освещения. Благодаря встроенному трансфокактору 3.9-85.8 мм видеочамера способна осуществлять 22x кратное приближение наблюдаемого объекта. Диапазон поворота видеочамеры в горизонтальной плоскости составляет 360°, наклона 0°-93°. Достигается скорость поворота в 100°/с, наклона 40°/с. Видеочамера поддерживает до 220 предустановок. Широкий динамический диапазон позволяет получать качественное изображение при перепаде уровней освещенности.

Для обеспечения наилучшего качества изображения в видеочамере применяется ряд функций. 3DNR (3D adaptive Noise Reduction Filter) и 2DNR позволяет избавиться от части шумов, появляющихся, например, при слабом освещении или сильной внешней электромагнитной зашумленности. Функция компенсации встречной засветки BLC (Back Light Compensation) позволяет получать качественное изображение наблюдаемых объектов даже при сильно засвеченном заднем фоне.

Поддерживается запись видео с разрешением 1920x1080 пикселей. Видеочамера поддерживает все современные форматы передачи видео данных HDTVI, AHD, HDCVI, PAL 960H, благодаря этому камеру можно использовать в уже существующих системах видеонаблюдения не переживая о формате.

Управление видеочамерой осуществляется как по коаксиальному кабелю, так и с помощью протокола RS-485. Поэтому ее можно подключить практически к любому современному оборудованию. А при управлении по коаксиальному кабелю, не требуется прокладка дополнительного кабеля для RS-485.

Питание видеочамеры осуществляется от внешнего блока питания напряжением 12В, энергопотребление устройства на превышает 25 Вт.

Видео

Разрешение, Мп	2
Датчик изображения	1/2.9" CMOS
Разрешение записи	1920x1080
Чувствительность, лк	0.05лк/F1.6(цвет), 0лк/F1.6(ИК вкл)
Поддерживаемые видео форматы	HDTVI, AHD, HDCVI, PAL 960H
Улучшение изображения	BLC, DWDR, 3DNR

Интерфейсы

Интерфейсы управления	RS-485, коаксиальный кабель
------------------------------	-----------------------------

Ночной режим

Режим день/ночь	электромеханический ИК-фильтр
Дальность ИК-подсветки, м	120

Конструкция

Скорость вращения по горизонтали, %с	100
Диапазон вращения по горизонтали	0°~360°
Скорость наклона, %с	40
Диапазон наклона	0°~93°
Материал	металл, пластик
Степень защиты	IP66

Объектив

Фокусное расстояние	3.9-85.8 мм
Тип управления объективом	моторизованный 22х оптический
Тип объектива	вариофокальный

Питание

Тип питания	DC
Макс. потребляемая мощность, Вт	25
Напряжение питания	12В
Тип блока питания	внешний БП (поставляется отдельно)

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура -40°C~+60°C

Габариты

Ширина, мм 191
Высота, мм 298
Глубина, мм 191
Вес, кг 1,82

Прочее

Гарантия 3 года
Предустановки 220 пресетов
Протоколы управления Pelco
Автоустановка Горизонтальное 180°, вертикальное 93°
Сканирование 360° Поддерживается (настраивается пользователем)
Тур 3 группы
Количество точек в туре 16 пунктов

"" 3: 4-85/; 2/94""
""9394-949/354""
"" 734-; /68/26""
""5: 74-95/26/82""
""6944-62/45/86""
""6: 54-7; /25/74""
""645-46; /4: /53""
"" 66-49; /25/6: ""
"" 394-48/63/7; ""
""695-426/73/95""
""565-5: 6/77/; ; ""
""6: 54-99/56/28""

"" "" 5634-48/25/7: ""
"" 5; 7-49; /; : /68""
"" 65-428/23/6: ""
""6234-94/25/; 3""
""6: 64-; 4/45/89""
""5: 64-87/26/84""
"" 554-8; /24/26""
"" 83-425/62/; 2""
""5; 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42/; 3""
"" ; 8-534/; 8/48/69""

""573; -77/25/35""
""6: 7-48; /26/92""
"" 374-7; /86/; 5""
"" "" 774-42/75/63""
"" "" 53-64; /2: /34""
""5: 65-42/68/; 3""
""5: 5-449/; 8/95""
""5: 34-43/68/62""
""6: 84-66/75/64""
""5754-59/8; /26""
"" 634-44/53/38""
""994-956/; 74/53""

""564-427/; 3/69""
/ / "" 85-52; /3: /37""
""6: 34-68/83/86""
"" 68-428/25/38""
/ "" 34-52; /68/62""
"" 67-46; /5: /9: ""
"" 8; 4-44/53/; 5""
""5874-89/35/78""
""6: 34-4; /63/76""
"" 84-447/94/53""
"" 874-42/87/35""
"" ; 4-649/; 4/; 4/8; ""

""5684-99/; : /57""
""6: 44-85/53/57""
""5: 44-; : /63/75""
""6: 94-96/24/4; ""
""5674-88/43/3; ""
"" 644-46/45/7; ""
""569-44; /6: /34""
""6434-; 4/; : /26""
""573-424/25/83""
"" 424-6; /24/86""
""6: 74-8; /74/; 5""