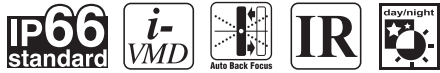


КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

Вандалозащищенная фиксированная купольная камера Super Dynamic 5

Серия WV-CW500

WV-CW500S (220 ~ 240 В перем. тока)
WV-CW504S (24 В перем. тока или 12 В пост. тока)



SD5

Super Dynamic



Монтаж на поверхности

Вандалозащищенная фиксированная видеокамера с технологией **Super Dynamic 5** и функциями **ABS** (подчеркивание деталей в темной зоне), **i-VMD** (интеллектуальный видеодетектор движения) и **ABF** (автоматическая регулировка заднего фокуса)

Основные характеристики

- Технология Super Dynamic 5 обеспечивает превосходное качество изображения за счет трех составляющих: Super Dynamic, подчеркивания деталей в темной зоне (ABS) и интеллектуального видеодетектора движения (i-VMD).
- Высокое разрешение: 650 ТВЛ тип. (цвет), 700 ТВЛ мин. (ч/б).
- Высокая чувствительность при использовании функции "день/ночь": 0.1 лк (цвет), 0.01 лк (ч/б) при F1.4 (Шир.). Отключаемый ИК-фильтр позволяет повысить чувствительность в черно-белом режиме.
- Функция интеллектуального видеодетектора движения (i-VMD) включает обнаружение: движения, появления/удаления объектов, изменения сцены при закрытии, закрасивании, отключении или расфокусировке объектива камеры.
- Автоматическая регулировка заднего фокуса (ABF) облегчает установку и обеспечивает стабильную фокусировку как в цветном, так и в черно-белом режиме.
- Функция трехмерного преобразования цвета гарантирует естественность цветов при работе в условиях низких температур.
- Адаптивное цифровое шумоподавление: применение функций 2D-DNR и 3D-DNR снижает шум при различных условиях.
- Электронное увеличение чувствительности (максимум 32x): автоматически / вручную.
- Электронный затвор: от 1/120 до 1/10000 с.
- 2x-кратный варифокальный объектив 3.8 ~ 8.0 мм с 2-кратным цифровым зумом.
- Автоматический стабилизатор изображения при установке в местах с вибрацией или ветром.
- Синхронизация: внутренняя / по частоте строк/ мульти-плексная (VD2).
- Передача данных по коаксиальному кабелю.
- Отображение названия видеокамеры (максимум 16 алфавитно-цифровых символов).
- Языки меню установки: русский, английский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский.
- Класс водо- и пыленепроницаемости IP66. Соответствует измерительному стандарту IEC60529.
- Устройство удаления влаги для использования камеры в суровых погодных условиях.
- Вандалозащищенная конструкция гарантирует повышенную надежность.
- Вывод сигнала на монитор, а также наличие трехмерного шарнира (поворот по вертикали, горизонтали и наклон) упрощают установку видеокамеры.

- Составная конструкция монтажного кронштейна облегчает подключение кабеля.
- Различные варианты монтажа: монтаж на поверхности, встроенный монтаж (с доп. кронштейном WV-Q169).
- Доп. обогреватель поддерживает рабочую температуру при окружающей температуре в диапазоне $-30^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$.

Стандартные аксессуары

■ Компакт-диск (с инструкцией по эксплуатации)	1 шт.	■ Винты к кронштейну (M4 x 8)	1 шт.
■ Инструкция по эксплуатации	1 шт.	■ Крепление видеокамеры	1 шт.
■ Монтажный кронштейн	1 шт.	■ Бит для секретного винта	1 шт.
		■ Бутиловая лента	1 шт.

Дополнительные аксессуары

Обогреватель
WV-CW5H

Монтажный кронштейн для запотолочного монтажа
WV-Q169



Затемненный колпак
WV-CW4S



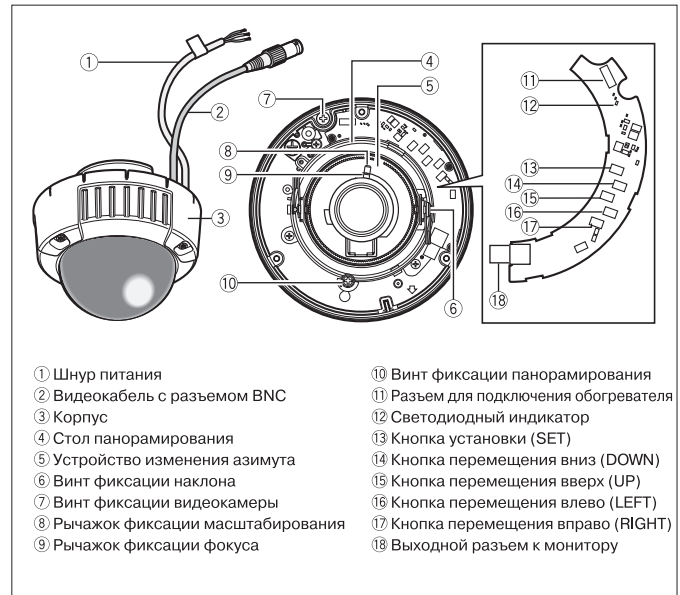
Технические характеристики

Тип	WV-CW504S: Монтаж на поверхности WV-CW500S: Монтаж на поверхности	
Камера	Датчик изображения	1/3-дюймовая ПЗС-матрица построеного переноса
	Эффективные пиксели	976 (гор.) x 582 (верт.)
	Тип развертки	2:1 чересстрочная развертка
	Область развертки	4,8 мм (гор.) x 3,6 мм (верт.)
	Частота развертки	По горизонтали: 15,625 кГц По вертикали: 50 Гц
	Число строк развертки	625 строк
	Разрешение по горизонтали	650 ТВЛ в цветном режиме, 700 ТВЛ в ч/б режиме
	Минимальное освещение	Цветной режим: 0,1 люкс при F1,4 Ч/б режим: 0,01 люкс при F1,4
	Отношение "сигнал/шум"	50 дБ (автоуправление усилением: ВЫКЛ., Weight вкл.)
	Баланс белого	ATW1 (2700 - 6000 К), ATW2 (2000 - 6000 К) или AWC (2000 - 10000 К)
	Регулировка освещения	ALC/ALC+
	Автоуправление усилением	ВКЛ. (выс. / сред. / низ.) или ВЫКЛ.
	Super Dynamic 5	ВКЛ. / ВЫКЛ. (i-VMD) / ВЫКЛ. (с ВЛС-маскированием, 8 x 6 зон)
	Динамический диапазон	54 дБ (тип.) (Super Dynamic 5 ВКЛ.)
	Электронный затвор	ВЫКЛ. (1/50), 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000 с
	Электронное увеличение чувствительности	ВЫКЛ./АВТО (2x, 4x, 6x, 10x, 16x, 32x.) / ФИКС. (2x, 4x, 6x, 10x, 16x, 32x)
	Цифровое шумоподавление	Высокое/низкое
	Черно-белый режим	Рожим: АВТО 1 / АВТО 2 / ВКЛ. / ВЫКЛ.
	Цифровое увеличение	ВКЛ. (до 2x) / ВЫКЛ.
	Файл сцены	2 шаблона
i-VMD (интеллектуальный видеодетектор движения)	Обнаружение движения, появления / отсутствия объектов изменения сцены	
Частная зона	ВКЛ. (затенение / мозаика) или ВЫКЛ.	
Автоматизатор изображения	ВКЛ. / ВЫКЛ.	
Название кадра	Максимум 16 символов	
Крепление объектива	CS-тип	
Настройка заднего фокуса	АВГ (автоматическая / предустановленная / фиксированная), настроенная вручную	
Синхронизация	Внутренняя (INT), мультисекундная (VD2), по частоте строк (LL)	
Объектив	Фокусное расстояние	3,8 - 8,0 мм, 2x вариофокальный объектив
	Угловое поле обзора	Гориз.: 35,6 (ТЕЛЕ) - 73,6 (ШИР.), верт.: 26,6 (ТЕЛЕ) - 53,4 (ШИР.)
	Макс. относительное отверстие	1 : 1,4
	Диапазон фокусировки	1,2 м -
	Управление ALC	Постоянным током
Панорамирование и наклон	Диапазон панорамирования	± 170°
	Диапазон наклона	± 75°
	Диапазон азимута	± 100°
Вход/выход	Видеовыход	1,0 В [P-P] / композитный PAL 75 Ом / разъем BNC Мультиплексная развертка и управляющие данные
	Вывод на монитор	1,0 В [P-P] / композитный PAL 75 Ом / разъем RCA
Общие характеристики	Осушитель	Да
	Метод установки	Установка из экранного меню
	Поддерживаемые языки	Русский (для меню установки и названия видеокамеры), английский, немецкий, французский, итальянский, японский (для меню установки), японский (только для названия видеокамеры, меню установки - на английском языке)
	Стандарт безопасности	ГОСТ (ГОСТ Р 51558), CE (EN60065, EN55022, EN55024, класс B)
	Источник питания/ потребляемая мощность	WV-CW500S: 220 - 240 В переменного тока, 50 Гц, 5,1 Вт, 16 Вt** WV-CW504S: 24 В переменного тока, 50 Гц, 3,4 Вт, 14 Вt** 12 В постоянного тока, 280 мА***
	Рабочая температура окружающей среды	-10° C - +50° C -30° C - +50° C**
	Рабочая влажность окружающей среды	90 % или ниже (без конденсата)
	Водо- и пыленепроницаемость	IP66, соответствует измерительному стандарту IEC60529
	Удароустойчивость	IEC60068-2-75 тест Eh, 50J
	Размеры	WV-CW504S: 164 мм x 146 мм (В), 191,5 мм (Ш) (опора) WV-CW500S: 164 мм x 146 мм (В), 191,5 мм (Ш) (опора)
	Вес (приблизительный)	WV-CW504S: 1,70 кг WV-CW500S: 1,85 кг

** С отдельно поставляемым обогревателем WV-CW5H

*** Отдельно поставляемый обогреватель не может работать при питании постоянным напряжением 12В.

Названия деталей и функции



Размеры

