

PAL WV-CF614 (24 В переменного тока или 12 В постоянного тока)
WV-CF634 (24 В переменного тока или 12 В постоянного тока)



Привлекательно выглядящая фиксированная купольная камера с функцией «День/Ночь», оснащенная технологией Super Dynamic 6

Основные характеристики:

- Технология Super Dynamic 6 обеспечивает 160-кратный динамический диапазон по сравнению с предшествующими камерами.
- Высокое разрешение: 650 ТВЛ.
- Высокая чувствительность благодаря функции «День/Ночь» 0,08 лк (цвет), 0,008 лк (ч/б) при F1.4. Функция включения и выключения инфракрасного фильтра с ограниченной полосой пропускания для обеспечения оптимального качества изображения как в цветном, так и в ч/б режиме. (WV-CF634).
- Высокая чувствительность при использовании режима «День/Ночь» (электронно): 0.08 лк (цвет), 0,05 лк (ч/б) при F1.4 (WV-CF614).
- Функция подчёркивания деталей в тёмной зоне (ABS) повышает видимость деталей в тёмных зонах, не влияя на качество изображения в освещённых областях.
- Функция автоматической настройки заднего фокуса (ABF) упрощает установку.
- Разнообразные функции настройки изображения, включая автоматический контроль баланса белого (ATW) и автоматический контроль освещённости (ALC).
- Вариообъектив 2,8 ~ 10 мм 3,6х с ирисовой диафрагмой
- Функция трехмерного преобразования цвета гарантирует естественность цветов при работе в условиях низких температур.
- Адаптивное цифровое шумоподавление: применение функций 2D-DNR и 3D-DNR гарантирует снижение шума при различных условиях.
- Повышение электронной чувствительности: АВТО (макс. 32х) / вручную (макс. 512х).
- Электронный затвор с выдержкой от 1/120 до 1/120 000 сек.
- Цифровое увеличение: двукратное.
- Наличие автоматического стабилизатора изображения важно при установке в местах с повышенной вибрацией.
- Внутренняя синхронизация.
- Передача данных по коаксиальному кабелю.
- Название камеры может состоять из 16 алфавитно-цифровых символов.

- Многоязычный интерфейс: русский, английский, французский, итальянский, испанский, немецкий, китайский, японский.
- Широкий угол обзора:
WV-CF634 По горизонтали: 100,8 По вертикали: 73,8°
WV-CF614 По горизонтали: 100,3 По вертикали: 73,4°.
- Компенсация искажений объектива.
- Экранное меню.
- Вывод изображения на аналоговый монитор и режим ELC упрощают настройку объектива камеры при установке.
- Трёхмерный шарнир (поворот по вертикали, горизонтали и наклон) для облегчения установки.
- Разнообразные возможности установки: монтаж на плоскости, запотолочный монтаж (с отдельно поставляемым кронштейном WV-Q174), монтаж в отдельно приобретаемые на местном рынке монтажные коробки.
- Привлекательный внешний вид позволяет использовать камеры в самых разнообразных проектах, например, в торговых комплексах, гостиницах и больницах.

Стандартные комплектующие

- Компакт-диск* 1 шт. • Инструкция по установке..... 1 шт.
 - Принадлежности для установки:
 - Шаблон для разметки 1 шт.
- *На компакт-диске находится инструкция по эксплуатации и инструкция по установке (PDF).

Дополнительные аксессуары

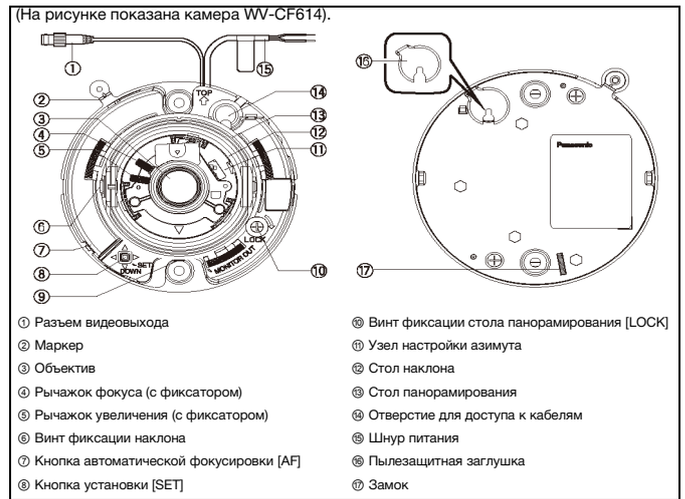
Монтажный кронштейн для запотолочного монтажа, цвет «белый парус»
WV-Q174



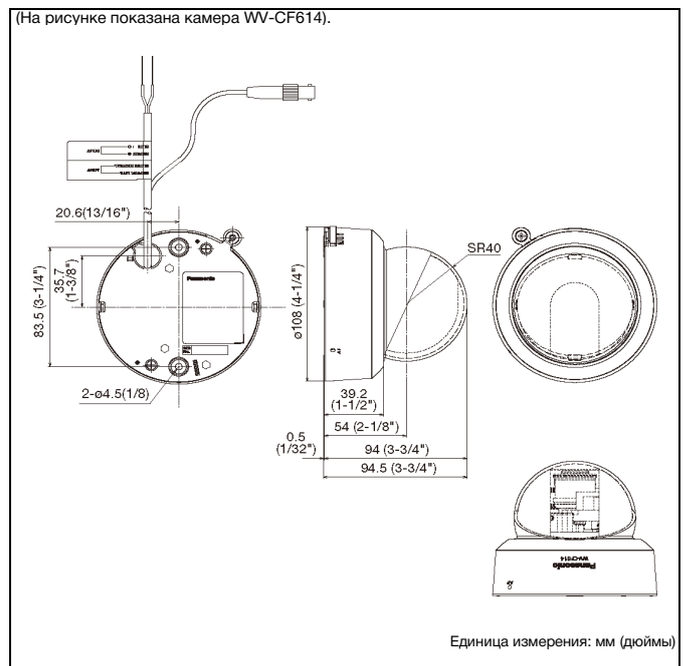
Технические характеристики WV-CF614 / WV-CF634

Названия частей и функций

	WV-CF614E	WV-CF634E	
Камера	Датчик изображения	1/3-дюймовая ПЗС-матрица построчного переноса	
	Количество эффективных пикселей	976 (гор.) x 582 (верт.)	
	Тип развертки	2 : 1 чересстрочная развертка	
	Область развертки	4,8 (гор.) x 3,6 (верт.) мм	
	Частота развертки	По горизонтали: 15,625 кГц По вертикали: 50,00 кГц	
	Разрешение по горизонтали	650 ТВЛ	
	Минимальная освещенность	Цветной режим: 0,08 лк (цветной режим), Черно-белый режим: 0,05 лк (черно-белый режим)	Цветной режим: 0,08 лк (цветной режим), Черно-белый режим: 0,008 лк (черно-белый режим)
	Отношение «сигнал/шум»	52 дБ (AGC: ВЫКЛ.)	
	Баланс белого	AWC (2000 ~ 10 000 К), ATW1 (2700 ~ 6000 К), ATW2 (2000 ~ 6000 К),	
	Контроль светового потока	ALC/ ALC+ / ELC	
	Автоматическое усиление (AGC)	Вкл. (НИЗК., СРЕД., ВЫС.) / ВЫКЛ.	
	Super Dynamic 6	Вкл./ ВЫКЛ.	
	Динамический диапазон	54 дБ (тип.) (Super Dynamic 6 : Вкл.)	
	Электронный затвор	ВЫКЛ. (1/50), 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000, 1/120000 (с)	
	Повышение электронной чувствительности:	Максимум 32x в режиме АВТО; максимум 512x в режиме ФИКС.	
	Функция «день/ночь»	Функция «день/ночь» (электронно) АВТО/ВЫКЛ.	Функция «день/ночь» (ИК) АВТО1/АВТО2/Вкл./ВЫКЛ.
	Степень цифрового шумоподавления	ВЫС. или НИЗК.	
	Файл сцены	2 шаблона	
	Обнаружение движения	ВЫКЛ. / ОБНАР. ДВ. / ИЗМЕН. СЦЕНЫ	
	Частная зона	Вкл.(1) / Вкл.(2) / ВЫКЛ.	
	Автоматический стабилизатор изобр.	Вкл./ ВЫКЛ.	
	Название камеры	16 алфавитно-цифровых символов	
	Автоматический фокус	АВФ / РУЧНОЙ	
Синхронизация	Внутренняя (INT)		
Объектив	Фокусное расстояние	2,8 мм ~ 10,0 мм	
	Увеличение:	3,6x	
	Угловое поле обзора	По горизонтали: 100,3° (ШИР.) ~ 27,8° (ТЕЛЕ) По вертикали: 73,4° (ШИР.) ~ 20,9° (ТЕЛЕ)	По горизонтали: 100,8° (ШИР.) ~ 27,6° (ТЕЛЕ) По вертикали: 73,8° (ШИР.) ~ 20,7° (ТЕЛЕ)
	Максимальное значение апертуры	1 : 1,3 (ШИР.) ~ 3,1 (ТЕЛЕ)	1 : 1,3 (ШИР.) ~ 3,0 (ТЕЛЕ)
Диапазон наклона	0,3 м (0,98 футов) ~ ∞		
Вход/выход	Видеовыход	1,0 В [p-p] / композитный PAL / 75 Ом	
	Интерфейс контроллера	Коаксиальная мультиплексная система	
Общая информация	Метод настройки	В экранном меню	
	Языки меню	Русский, английский, французский, итальянский, испанский, немецкий, китайский, японский	
	Стандарты безопасности / электромагнитной совместимости	ГОСТ Р 51558, CE (EN55022 ClassB, EN55024)	
	Источник питания и потребляемая мощность	24 В переменного тока: 2,5 Вт, 12 В переменного тока: 220 мА	
	Рабочая температура	-10 °C ~ +50 °C (14 °F ~ 122 °F)	
	Рабочая влажность	Не более 90% (без конденсата)	
	Размеры	Ø108 x 94 мм (В)	
	Масса (приблиз.)	320 г	
	Состав	ABS-пластик / цвет «белый парус»	



Внешний вид



Торговая марка и зарегистрированные торговые знаки

- Microsoft, и Windows являются зарегистрированными торговыми знаками компании «Microsoft Corporation» в США и других странах.

Важная информация

- Меры безопасности: внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и руководство по монтажу перед использованием продукта.
- Логотипы "Super Dynamic", "SDII", "SDIE", "SD5", "SD5Link", "SD6", "i-PRO" и "i-PRO SmartHD" являются торговыми марками или зарегистрированными товарными знаками Panasonic Corporation.

- Все ТВ-изображения симметрированы.
- Все размеры и массы указаны приблизительно.
- Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.
- На данные товары могут распространяться правила экспортного контроля.
- На всех изображениях представлены PAL модели устройств

Дистрибьютор:

Panasonic
<http://panasonic.net/security/>
 Напечатано в Японии (2A-096A)