



Фиксированная купольная камера с металлическим корпусом и функцией “День/ночь”, использующая передовые технологии

Основные особенности

- Высокое разрешение: 540 ТВЛ.
- Высокая чувствительность при использовании упрощенной функции “День/ночь”: 0.9 люкс
- Технология подчеркивания деталей в темной области, Adaptive Black Stretch (ABS), улучшает видимость темных областей, не затрагивая яркие области.
- Функция автоматического заднего фокуса (ABF) упрощает выполнение установки.
- Различные функции регулировки включают в себя компенсацию задней засветки (BLC), автоматический контроль баланса белого (ATW) и автоматический контроль освещенности (ALC).
- 3.6-кратный варифокальный объектив с автоматической диафрагмой 2.8 ~ 10 мм.
- Синхронизация: внутренняя / мультиплексный ведущий импульс полевой развертки (VD2): видеокамеры могут синхронизироваться с помощью VD2 (вертикального синхронизирующего импульса).
- Выход монитора и режим ELC для упрощения регулировки объектива во время установки.
- 3-направленный шарнир (по вертикали, горизонтали и поворот) для удобной установки.

- Привлекательный внешний вид позволяет использовать камеру в торговых комплексах, гостиницах, медицинских учреждениях.
- Прочный металлический корпус обеспечивает круглосуточную работу камеры.

Стандартные аксессуары

- Руководство по эксплуатации 1 шт.

Дополнительные аксессуары

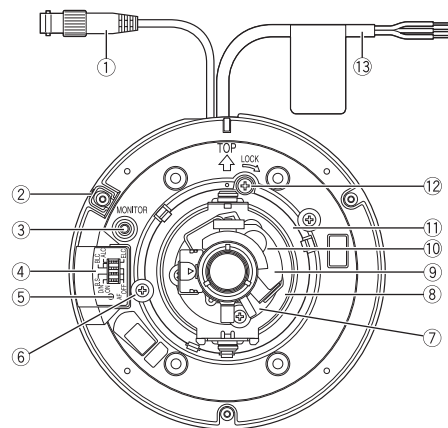
Затемненный колпак
WV-NF5S



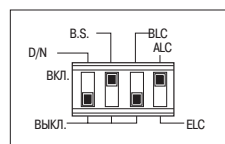
Технические характеристики

Видеокамера	Датчик изображения	1/4-дюймовая ПЗС-матрица с межстрочным переносом
	Эффективные пиксели	752 (гор.) x 582 (верт.)
	Режим сканирования	2:1 чересстрочная развертка
	Область сканирования	3,7 (гор.) x 2,7 (верт.) мм
	Частота сканирования	По горизонтали: 15,625 кГц По вертикали: 50,00 Гц
	Строки сканирования	625 строк
	Разрешение по горизонтали	540 ТВЛ
	Минимальная освещенность	Цветной режим (30 IRE): 0.9 люкс при F1.3 "Широкоугольный объектив" (для прозрачного колпачка).
	Отношение "сигнал/шум"	50 дБ (эквивалентно AGC выкл. и Weight вкл.)
	Баланс белого	только ATW
	Регулировка освещения	ALC / ELC (для регулировки объектива)
	APU	всегда включено
	ABS	включается/выключается при включении/выключении компенсации задней засветки (BLC)
	Ч/Б режим	Вкл. (Автоматически) / Выкл. (при отсутствии движения с использованием ИК-фильтра)
Регулировка заднего фокуса	ABF	
Объектив	Синхронизация	Внутренняя (INT), мультиплексный ведущий импульс полевой развертки (VD2)
	Фокусное расстояние	2,8 мм - 10 мм
	Угловое поле обзора	Гориз.: 73,5° (ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ) - 20,8° (ТЕЛЕ) Верт.: 54,4° (ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ) - 15,6° (ТЕЛЕ)
Максимальное относительное отверстие	Диапазон фокусировки	1,2 м - бесконечность
	Диапазон панорамирования	+180° - -140°
Панорамирование и наклон	Диапазон наклона	±75°, диапазон регулировки наклона изображения: ±100°
Вход/выход	Видеовыход	1,0 В [p-p] / 75 Ом, композитный сигнал PAL. Разъем BNC.
	Выход монитора	Совместим с мультиплексным ведущим импульсом полевой развертки (VD2) 1,0 В [p-p] / 75 Ом, композитный сигнал PAL, разъем RCA d3.5 мм
Общее описание	Метод установки	ДИП-переключатель
	Стандарт безопасности/электромагнитной совместимости	CE (EN60065, EN55022, EN55024, класс B)
	Источник питания и потребляемая мощность	12 В постоянного тока, 220 мА 24 В переменного тока 50 Гц, 2,7 Вт
	Рабочая температура	-10 °C - +50 °C
	Рабочая влажность	90 % или ниже (без конденсата)
	Размеры	ø146 мм x 98 мм (высота)
	Вес (приблизительно)	750 г

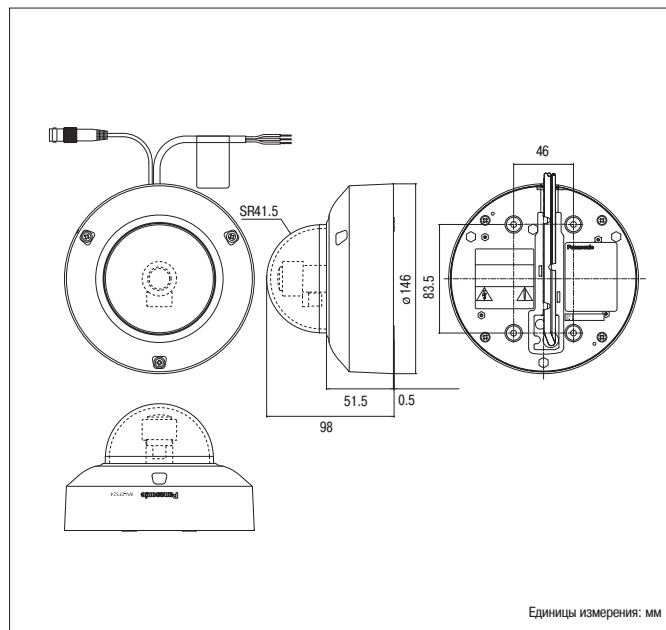
Названия деталей и функции



- | | |
|--------------------------|---|
| ① Разъем видеовыхода | ⑤ Светодиод ABF |
| ② Переключатель ABF | ⑥ Винт для фиксации при транспортировке |
| ③ гнездо выхода монитора | ⑦ Механизм регулировки азимута |
| ④ ДИП-переключатель | ⑧ Устройство наклона |
| | ⑨ Рычажок фокуса |
| | ⑩ Рычажок фиксации зума |
| | ⑪ Устройство панорамирования |
| | ⑫ Фиксирующий винт устройства панорамирования |
| | ⑬ Кабель питания |



Внешний вид



Единицы измерения: мм

Важно

— Меры предосторожности: перед использованием настоящего изделия внимательно прочитайте инструкции по эксплуатации и монтажу.

- Все ТВ-изображения/меню смоделированы.
- Вес и размеры являются приблизительными.
- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- На настоящую продукцию могут распространяться правила по контролю за экспортом.

Panasonic®

<http://security.panasonic.ru>