

CASD270PT

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ПОВОРОТНАЯ КУПОЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ (С 270-КРАТНЫМ ТРАНСФОКАТОРОМ)

Высокоскоростная купольная камера CASD270PT серии Honeywell Black рассчитана на круглосуточную работу в экстремальных окружающих условиях.

Функция "день/ночь" (True Day/Night) с механическим ИК-фильтром гарантирует превосходное качество изображения, как в дневное, так и в ночное время. Кроме того, камера CASD270PT позволяет получать четкие изображения с высокой разрешающей способностью при изменении угла обзора в широких пределах. Непрерывное вращение камеры на 360° и объектив с 270-кратным трансфокатором дают полную картину наблюдаемой зоны с оптимальной шириной и глубиной.

Для защиты этой высокоэффективной камеры от пыли и дождя она имеет купольный корпус с классом защиты IP66. Камера CASD270PT остается надежно защищенной в любых условиях, как при установке в закрытых помещениях (на складах, дебаркадерах и т.д.), так и при установке на открытом воздухе.

Благодаря наличию экранного меню, камера проста в управлении. Настройка таких функций, как "день/ночь" (TDN), автоматическая фокусировка, автоматическая диафрагма, накопление заряда (DSS), предварительная настройка положений, сканирование по шаблону, групповое сканирование, автоматический возврат в исходное положение, требует выполнения минимума действий. Для упрощения установки камеры CASD270PT в различных местах предусмотрены варианты настенного, подвесного, потолочного и скрытого крепления в помещении и на открытом воздухе.

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Honeywell Black CAD270PT – это камера для высококачественного наблюдения, которую можно приобрести по доступной цене. Она отлично подходит для применения на различных объектах с сильно меняющейся интенсивностью освещения, таких, как автостоянки, автомагистрали, гостиницы, рестораны, торговые комплексы, больницы, жилые кварталы, коммерческие здания, образовательные учреждения и т. д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 270-кратный оптический трансфокатор (27-кратный оптический / 10-кратный цифровой)
- Разрешение 580 ТВЛ (цветное изображение), 600 ТВЛ (черно-белое изображение)
- Максимальная скорость вращения при панорамировании/наклоне – 360°/с
- Функция «день/ночь» (механический ИК-фильтр)
- Функция увеличения чувствительности (DSS)
- Автоматическая фокусировка, автоматический переворот изображения
- Отображение угла обзора
- Автоматический возврат в исходное положение
- Программируемая функция при включении питания
- Регулирование скорости панорамирования/наклона в зависимости от фокусного расстояния объектива
- Маскировка частных зон
- Опционные крепления для монтажа на улице и в помещении
- Защита от скачков напряжения



CASD270PT

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ПОВОРОТНАЯ КУПОЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ (С 270-КРАТНЫМ ТРАНСФОКАТОРОМ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CASD270PT	CASD270NT
Матрица	1/4" Sony Super HAD CCD	
Видеосистема	PAL	NTSC
Количество эффективных пикселей	752 (H) x 582 (V), 440000 пикселей	768 (H) x 494 (V), 380000 пикселей
Разрешение по горизонтали	580 ТВ-линий (черно-белое изображение 600 ТВ-линий), макс. резкость	
Отношение сигнал/шум	50 дБ (APU выключена)	
Трансфокатор	27-кратный оптический трансфокатор, 10-кратный цифровой трансфокатор	
Фокусное расстояние	f=3,6 (широкоугольный) – 97,2 (телеобъектив) мм	
Диапазон изменения относительного отверстия	F1.6 (широкоугольный) – 3.7 (телеобъектив)	
Минимальная освещенность	0,5 люкс (30 IRE) цветное изображение / 0,1 люкс (30 IRE) черно-белое изображение / в режиме использования функции DSS (128FLD): 0,0005 люкс (30 IRE)	
Режим "день/ночь"	Автоматическая функция "день/ночь" / TDN	
Фокусировка	Автоматическая / вручную / полуавтоматическая	
Диафрагма	Автоматически / вручную	
APU	Нормальная / высокая / ВЫКЛ	
Быстрота срабатывания затвора	Автоматический режим (x128 ~ 1/50 с ~ 1/10000 с)	Автоматический режим (x128 ~ 1/60 с ~ 1/10000 с)
Баланс белого	Автоматический / вручную (регулировка усиления красного, синего)	
Компенсация засветки BLC	Нормальная, высокая C, L, U, D, R / низкая (возможность выбора 5 зон)	
Защита от мерцаний	ВКЛ/ВЫКЛ	
Яркость	Регулируемая (0-96)	
Диапазон панорамирования/наклона	Панорамирование 360° (непрерывно) / наклон 90°	
Скорость вращения	Предварительная настройка: 360°/с Вручную: 1 ~ 360° / с (во взаимосвязи с изменением фокусного расстояния) Качание: 1 ~ 180° /с	
Предварительная настройка положений	127 предустановок (настройка имен предустановок, индивидуальная настройка параметров видеокамеры)	
Настройка функции качания	8 качаний	
Записанные шаблоны движения	4 шаблона (1200 команд на шаблон, 5 мин)	
Настройка групповых последовательностей сканирования	8 групп (20 действий на группу)	
Прочие функции	Автоматический поворот, автоматическая парковка, восстановление действия, предшествовавшего выключению питания	
Связь	RS-485	
Протокол	Pelco-D, Pelco-P с возможностью выбора	
Маскировка приватных зон	8 зон	
Входы-выходы сигнализации	4 входа / 2 выхода	
Экранное меню	ВКЛ/ВЫКЛ	
Напряжение на входе	24 В (перем. ток) (19-29 В (перем. ток))	
Потребляемая мощность	48 Вт (на открытом воздухе), 24 Вт (в помещении)	
Плавкий предохранитель	2 А	
Размеры	Купол: 149 мм	
Корпус :	249 X 247,2 (высота) мм (для использования на открытом воздухе) 163,6 X 230,9 (высота) мм (для использования в помещении)	
Масса (приблиз.)	4,3 кг (для использования на открытом воздухе), 2,5 кг (для использования в помещении)	
Сертификация	CE, C-tick, ГОСТ Р	

Примечание: Компания Honeywell оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и/или технические характеристики своей продукции без предварительного уведомления.

CASD270PT

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ПОВОРОТНАЯ КУПОЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ (С 270-КРАТНЫМ ТРАНСФОКАТОРОМ)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

CASD270PT-OW	Настенное крепление на открытом воздухе, 580 ТВЛ, 27-кратный оптический трансфокатор, 10-кратный цифровой трансфокатор, 0,5 люкс (цветное изображение), 0,0005 люкс (задействована функция накопления заряда DSS), функция TDN, макс. скорость 360°/с, экранное меню, предустановки положения, группы, записанные шаблоны движения, возврат в исходное положение, восстановление действия, предшествовавшего выключению питания, приватные зоны, 24 В (перем. ток), PAL
CASD270PT-OP	Подвесное крепление на открытом воздухе, 580 ТВЛ, 27-кратный оптический трансфокатор, 10-кратный цифровой трансфокатор, 0,5 люкс (цветное изображение), 0,0005 люкс (задействована функция накопления заряда DSS), функция TDN, макс. скорость 360°/с, экранное меню, предустановки положения, группы, записанные шаблоны движения, возврат в исходное положение, восстановление действия, предшествовавшего выключению питания, приватные зоны, 24 В (перем. ток), PAL
CASD270PT-IW	Настенное крепление в помещении, 580 ТВЛ, 27-кратный оптический трансфокатор, 10-кратный цифровой трансфокатор, 0,5 люкс (цветное изображение), 0,0005 люкс (задействована функция накопления заряда DSS), функция TDN, макс. скорость 360°/с, экранное меню, предустановки положения, группы, записанные шаблоны движения, возврат в исходное положение, восстановление действия, предшествовавшего выключению питания, приватные зоны, 24 В (перем. ток), PAL
CASD270PT-IP	Подвесное крепление в помещении, 580 ТВЛ, 27-кратный оптический трансфокатор, 10-кратный цифровой трансфокатор, 0,5 люкс (цветное изображение), 0,0005 люкс (задействована функция накопления заряда DSS), функция TDN, макс. скорость 360°/с, экранное меню, предустановки положения, группы, записанные шаблоны движения, возврат в исходное положение, восстановление действия, предшествовавшего выключению питания, приватные зоны, 24 В (перем. ток), PAL
CASD270PT-IF	Скрытое крепление в помещении, 580 ТВЛ, 27-кратный оптический трансфокатор, 10-кратный цифровой трансфокатор, 0,5 люкс (цветное изображение), 0,0005 люкс (задействована функция накопления заряда DSS), функция TDN, макс. скорость 360°/с, экранное меню, предустановки положения, группы, записанные шаблоны движения, возврат в исходное положение, восстановление действия, предшествовавшего выключению питания, приватные зоны, 24 В (перем. ток), PAL
CASD270PT-IC	Потолочное крепление в помещении, 580 ТВЛ, 27-кратный оптический трансфокатор, 10-кратный цифровой трансфокатор, 0,5 люкс (цветное изображение), 0,0005 люкс (задействована функция накопления заряда DSS), функция TDN, макс. скорость 360°/с, экранное меню, предустановки положения, группы, записанные шаблоны движения, возврат в исходное положение, восстановление действия, предшествовавшего выключению питания, приватные зоны, 24 В (перем. ток), PAL
CASDO-PLA	Переходник для крепления высокоскоростной купольной камеры на столб на открытом воздухе
CASDO-CNA	Переходник для углового крепления высокоскоростной купольной камеры на открытом воздухе

Для получения дополнительной информации:

securityrussia@honeywell.com

www.honeywell.com/security/ru

Honeywell Security Group
ЗАО "Хоневелл"
Россия, 121059
Москва, ул. Киевская, д.7
Тел. +7 (495) 797-93-71
www.honeywell.com

HVS-CASD270PT-01-RU(1114)DS-Z
Ноябрь 2014
© 2014 Honeywell International Inc.

Honeywell