

HDC-6605P28/36/60/V

СТАЦИОНАРНАЯ КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ 600 ТВЛ И ФУНКЦИЕЙ «ДЕНЬ/НОЧЬ»

Купольная камера Honeywell серии HDC-6605P формирует высококачественные изображения с разрешением 600 ТВЛ и точной передачей цветов. Для удовлетворения различных потребностей видеонаблюдения в комплект камеры входят фиксированный объективы с фокусным расстоянием 2,5 мм / 3,6 мм / 6,0 мм и варифокальный объектив 2,8-10 мм.

Камера HDC-6605P оснащена функцией цифрового понижения шума и способна работать при дневном и ночном освещении (программная функция «день/ночь»). Эти особенности камеры гарантируют создание высококачественного изображения в различных условиях. Камера имеет широкий динамический диапазон и идеально подходит для круглосуточного (24x7) наблюдения на объектах, где интенсивность освещения может значительно изменяться.

В камере HDC-6605P реализована собственная технология Honeywell BMB™ (Black Mask BLC). Технология BMB™ позволяет автоматически обнаруживать, маскировать и блокировать яркие точечные источники света, не меняя качество остальной части изображения и сохраняя его четкость. Эта технология применима при видеонаблюдении на автомобильных парковках и шоссе в ночное время.

Возможности применения

Купольная камера HDC-6605P является высокоэффективным устройством обеспечения безопасности и видеонаблюдения. Благодаря разрешению 600 ТВЛ, широкому динамическому диапазону, технологии BMB™, функции цифрового уменьшения шума и наличию фиксированного/варифокального объектива данная камера является оптимальным решением для торговых центров, отелей, офисных зданий, финансовых учреждений, участков входа/въезда на какую-либо территорию, автомобильных стоянок, шоссе и т.д.

ОСОБЕННОСТИ

- Сверхвысокое разрешение: 600 ТВЛ
- Технология Honeywell BMB™
- Автоматический электронный затвор, компенсация контурной заливки, баланс белого, Digital WDR (цифровое увеличение динамического диапазона), цифровая компенсация уровня освещенности в кадре
- Управление затемнением объектива, функция разворота изображения по горизонтали, защита от мерцания
- Обнаружение движения, маскируемые зоны
- Линии указания расстояния на дисплее для разворота автомобиля
- Экранное меню
- Регулируемый треугольный кронштейн
- Питание 24 В перем. тока / 12 В пост. тока



HDC-6605P28/36/60/V

СТАЦИОНАРНАЯ КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ 600 ТВЛ И ФУНКЦИЕЙ «ДЕНЬ/НОЧЬ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

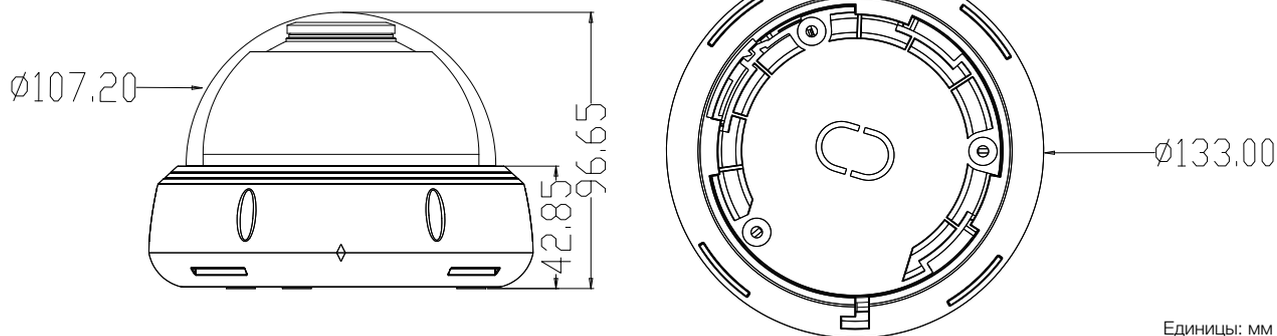
Модель	HDC-6605P-28	HDC-6605P-36	HDC-6605P-60	HDC-6605PV
Система сканирования	Чересстрочная развертка 2:1			
Чувствительный элемент	ПЗС-матрица 1/3" SONY Super HAD II			
Стандарт видео (количество пикселей Г x В)	PAL: 752 x 582	PAL: 752 x 582	PAL: 752 x 582	PAL: 752 x 582
Разрешение по горизонтали	600 ТВЛ (цвет)			
Объектив	2,8 мм	3,6 мм	6 мм	вариофокальный 2,8-10 мм
Мин. освещенность	<0,1 лк/F1.2 (цветной); 0,01 лк/F1.2 (черно-белый)			
Выход видеосигнала	1,0 Вп-п, композитный, 75 Ом			
Система синхронизации	Внутренняя			
Отношение сигнал/шум	> 50 дБ (APU Выкл.)			
Регулировка усиления	Высокая / Средняя / Низкая / Выкл.			
Электронный затвор	Авто / Защита от мерцания (FLK) / Ручной (1/50 - 1/100000)			
Функция «день/ночь»	Авто / Черно-белый / Цвет / Внешнее управление			
Баланс белого	РЕГУЛИРОВКА БАЛАНСА БЕЛОГО 1 / РЕГУЛИРОВКА БАЛАНСА БЕЛОГО 2 / AWC: ВЫБОР/Вручную			
Компенсация контурной засветки	BMB™ / Вкл. / Выкл.			
Цифровое увеличение динамического диапазона	Выкл./Вкл. (регулировка в пределах 0-63 уровней)			
Гамма-коррекция	ЖК: 0,55 / ЭЛТ: 0,45 / Задается пользователем (0,01 – 1,0)			
Динамическое снижение шума	2DNR Вкл. / Выкл.			
Разворот изображения по горизонтали	Выкл. / Вкл.			
Маскируемые зоны	Выкл. / Вкл. (выбор из 8 зон)			
Обнаружение движения	Выкл. / Вкл. (выбор из 4 зон)			
Регулировка параметров изображения	Контрастность / Резкость			
Режим отображения	ЭЛТ / ЖК / Пользователь			
Язык экранного меню	Английский / Упрощенный китайский			
Монтаж	Монтаж на поверхности			
Входное напряжение	130 - 180 мА / 12 В пост. тока; 60 - 100 мА / 24 В перем. тока (± 10%)			
Потребляемая мощность	<2,5 Вт			
Размеры	133(глубина) x 96.65(высота) мм			
Масса	301 г			
Рабочая температура	-20...+50 °С			
Относительная влажность	80%, без конденсатообразования			
Сертификация	CE, FCC			

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

HDC-6605P28/36/60/V

СТАЦИОНАРНАЯ КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА
С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ 600 ТВЛ
И ФУНКЦИЕЙ «ДЕНЬ/НОЧЬ»

РАЗМЕРЫ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

HDC-6605P-28	Стационарная купольная камера, 600 ТВЛ, 1/3" ПЗС-матрица, 2,8 мм, программная функция «день/ночь» (Soft day/night), 12 В пост. тока / 24 В перем. тока, PAL
HDC-6605P-36	Стационарная купольная камера, 600 ТВЛ, 1/3" ПЗС-матрица, 3,6 мм, программная функция «день/ночь» (Soft day/night), 12 В пост. тока / 24 В перем. тока, PAL
HDC-6605P-60	Стационарная купольная камера, 600 ТВЛ, 1/3" ПЗС-матрица, 6 мм, программная функция «день/ночь» (Soft day/night), 12 В пост. тока / 24 В перем. тока, PAL
HDC-6605PV	Стационарная купольная камера, 600 ТВЛ, 1/3" ПЗС-матрица, 2,8 - 10 мм, программная функция «день/ночь» (Soft day/night), 12 В пост. тока / 24 В перем. тока, PAL



Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт:
www.honeywell.com/security/ru

Honeywell Security Group

Россия, Москва, Киевская ул., 7
Тел.: +7 (495) 797-93-71
Россия, Санкт-Петербург,
Шпалерная ул., 36
Тел.: +7 (812) 915-12-25
www.honeywell.com

HVS-HDC6605P28(36)(60)V-01-RU(0614)DS-M
Июнь 2014
© 2014 Honeywell International Inc.

Honeywell