

СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН, ВПИСЫВАЮЩИЙСЯ В ИНТЕРЬЕР

СКОРОСТНАЯ КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА
С 10-КРАТНЫМ УВЕЛИЧЕНИЕМ
ДЛЯ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ
ДНЕВНОГО И НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ **SPD-1000**

ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

- Возможность увеличения изображения вплоть до 100 раз.
- Компактная уникальная купольная конструкция.
- Изображение высокого разрешения вплоть до 520 ТВЛ.
- Автоматическое переключение дневного и ночного режимов.
- Возможность функционирования в условиях крайне низкой освещенности вплоть до 0.005 Lux.
- Широкий диапазон регулировки баланса белого цвета для оптимальной цветопередачи.
- 128 предустановок, цифровой поворот, многоязычное экранное меню, режим маскировки, обнаружение движения и т.д.

SPD-1000 – скоростная купольная камера для установки внутри помещений, приспособленная для работы в условиях помещений и обеспечивающая выдающееся качество функционирования. Обладающая компактной округлой конструкцией и окрашенная в отвечающий духу времени цвет «серебристый металл» SPD-1000 оснащена передовой оптической технологией Samsung Techwin, обеспечивающей «умное» видеонаблюдение за любым внутренним пространством.

Оснащенная автофокусным объективом с функцией 10-кратного увеличения изображения новая SPD-1000 предоставляет пользователям возможность приближать объекты, за которыми ведется наблюдение, сохраняя при этом точную фокусировку, что позволяет добиться 100-кратного увеличения движущихся объектов.

Благодаря высококлассному ПЗС-сенсору и уникальному DSP-чипсету, камера позволяет получить изображение с высоким разрешением 520 ТВЛ в условиях крайне низкой освещенности (0.005 Lux).

Новая камера обладает возможностью переключения дневного и ночного режимов, а также съемным инфракрасным фильтром (ICR), что обеспечивает пользователям возможность получать наиболее четкое и достоверное изображение автоматически, независимо от смены освещения. Камера также оснащена функцией SSNR, обеспечивающей четкость изображения путем блокирования видеозумов и предотвращения смещения и растягивания изображения.

SPD-1000 позволяет пользователям осуществлять выбор из 128 предустановок для ведения наблюдения за выбранной областью в автоматическом режиме. В частности, вы можете выбрать особый режим на-



блюдения за помещениями с большой площадью, установив параметры для различных секторов через многоязычное экранное меню или сгруппировав вплоть до 6 зон для повышения эффективности наблюдения. Если движущийся объект перемещается позади камеры, цифровая функция поворота осуществляет автоматический поворот камеры на 180°.

Кроме того, устройство оснащено различными протоколами, которые могут поддерживать ряд приложений для использования камеры в любых системах. Функция регулировки баланса белого цвета в широком диапазоне автоматически выбирает цветовую температуру изображения – от 1,800 К до 10,500 К – для достижения корректной

цветопередачи даже в трудных условиях эксплуатации, например, при освещении внутреннего пространства натриевыми лампами. Более того, стандартными особенностями конструкции являются функция обнаружения движения и 4 зоны режима маскировки.

Устанавливаемая в помещениях скоростная купольная камера SPD-1000 с 10-кратным увеличением изображения обеспечивает умное и элегантное наблюдение. Она проста в установке, не требует трудоемкой прокладки кабелей, может быть использована на самых различных объектах, включая универсальные магазины, оптовые склады, музеи, галереи и лобби. Выбор этой камеры для ведения постоянного круглосуточного наблюдения будет единственно верным.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЕЖИМ	SPD-1000N	SPD-100 P
Питание	12 В перем. ток (±10%)	
Потребляемая мощность	Макс. 6 Вт	
Устройство обработки изображения	ПЗС-матрица 1/4" чересстрочная передача	
Общее число пикселей	811(Г) x 508(В)	795(Г) x 596(В)
Разрешение, мин.	520 ТВЛ цветной режим	570 ТВЛ ч/б режим
День/ночь	auto/color/bw (ICR фильтр отключен)	
Мин. расстояние фокусировки	1,5 м	
Угол обзора	Г: от 51,2° (Wide) до 5,58° (Tele) В: от 39,3° (Wide) до 4,27° (Tele)	
Отношение С/Ш	> 50 дБ (AGC выкл.)	
Баланс белого цвета	ATW/AWC/вручную (1,800 К ~10,500 К)	
Усиление сигнала	АВТО/вручную	
Поддерживаемые протоколы	PELCO-D, SEC, Panasonic, Vicon, Honeywell и др.	
Интерфейс управления	RS-485	
Угол поворота при панорамировании	350°	
Скорость панорамирования	140°/с (64 шага)	
Угол поворота при отклонении	от - 5° до 185°	
Режим маскировки	Вкл./Выкл. (4 программируемых зоны)	
Диапазон рабочих температур	-10° С ~ +50° С	
Допустимая влажность	20% ~ 75% RH	
Размеры	140(Ш) x 134,8(В) мм	
Масса	0,8 кг	

СТС CAPITAL

111024, Москва, ш. Энтузиастов, д. 11А, к. 1, оф. 2
тел.: (495) 363 4888, факс: (495) 363 4889
e-mail: info@ctccapital.ru, www.ctccapital.ru