

Мини-камера

Идеальна для банкоматов



Камера для банкоматов с высоким разрешением

SCB-3020/2020

Камеры с высоким разрешением SCB-3020/2020 обеспечивают разрешение по горизонтали 600 телевизионных строк, а также могут работать в условиях пониженной освещенности 0,45/0,15 люкс. Эти камеры специально разработаны для банкоматов и предназначены для предотвращения преступлений. С их помощью можно пристально следить за уплатой и выдачей наличных денег, в то же время конфиденциальные данные PIN-кода не отображаются. Кроме того, предлагаются дополнительные возможности, включая управление по коаксиальному кабелю, VPS (виртуальное прогрессивное сканирование) и функция интеллектуального видео.

- Высокое разрешение - 600 ТВЛ
- Мин. освещенность 0,45/0,15 люкс при F2.0 (в цветном режиме)
- Встроенный 3,7-мм объектив с фиксированным фокусным расстоянием
- WDR, VPS: SCB-3020
- Интеллектуальное видео, управление по коаксиальному кабелю (CCVC), 12 В пост. тока
- Компактный размер: 44,5 x 44,5 x 20,1 мм

Камера для банкоматов с высоким разрешением

SCB-3020/2020

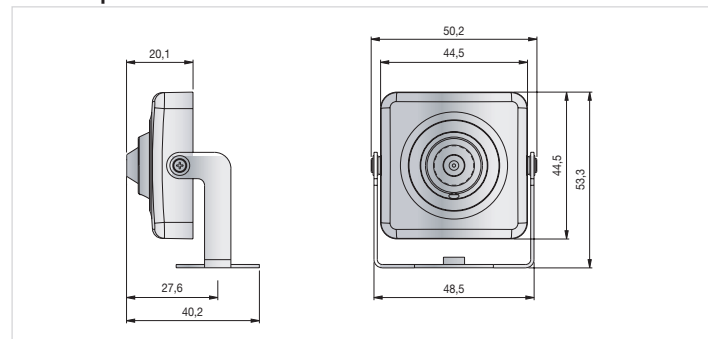


Технические характеристики

	SCB-3020N/2020N	SCB-3020P/2020P
ВИДЕО		
Устройство обработки изображения	ПЗС-матрица двойного сканирования размером 1/3": SCB-3020, матрица Super HAD размером 1/3": SCB-2020	
Общее количество пикселей	811 (Г) x 508 (В)	795 (Г) x 596 (В)
Количество эффективных пикселей	768 (Г) x 494 (В)	752 (Г) x 582 (В)
Система сканирования	Чересстрочная развертка 2:1	
Синхронизация	Внутреннее/Заблокировано (вход L-импульса)	
Частота	Г: 15,734 КГц/В: 59,94 Гц	Г: 15,625 кГц/В: 50 Гц
Разрешение по горизонтали	Цвет: 600 телевизионных строк	
Мин. освещенность	Цветной режим: 0,45 люкс (50IRE при F2.0, двукратное увеличение чувствительности) : SCB-3020 / 0,15 люкс (50IRE при F2.0, двукратное увеличение чувствительности) : SCB-2020	
Соотношение сигнал/шум	52 дБ (при APY - выкл., взвешенный режим - вкл.)	
Видеовыход	CVBS: 1 Vp-p/75 Ом (композитный)	
ОБЪЕКТИВ		
Фокусное расстояние (коэффициент трансформации)	3,7 мм	
Макс. относительное отверстие	F2.0	
Угловое поле зрения	Г: 80,81° / В: 64,65° / В: 48,49°	
Мин. расстояние до объекта	0,4 м	
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Экранное меню	Поддержка нескольких языков при использовании коаксиального кабеля: английский, японский, испанский, французский, португальский, тайваньский, корейский	Поддержка нескольких языков при использовании коаксиального кабеля: английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, русский, польский, чешский, румынский, сербский, шведский, датский, турецкий, португальский
Название камеры	Выкл/вкл (отображается 54 знака)	
День/Ночь	День/Ночь/Авто	
Компенсация подсветки	Выкл/Вкл	
Широкий динамический диапазон	128x : SCB-3020	160x : SCB-3020
Увеличение контрастности	Выкл/Низкий/Средний/Высокий	
Цифровое шумоподавление	Адаптивный 3D+2D (Выкл/Низкий/Средний/Высокий/Пользовательский)	
Цифровая стабилизация изображения	Выкл/Вкл	
Детектор движения	Выкл/отслеживание/обнаружение	
Зоны маскирования	Выкл/вкл (12 многоугольных программируемых зон)	
Увеличение чувствительности (интерграция кадров)	от 2 до 512	
Регулировка усиления	Выкл/Вкл	
Баланс белого	ATW1 / ATW2 / AWC (Вручную) / 3200K / 5600K	
Скорость электронного затвора	1/60 - 1/200000	1/50 - 1/200000
Цифровая трансформация	Выкл/вкл (1x - 16x)	
Обращение	Выкл/ Г / В / Г/В	
Профиль	Стандартный / ITS / Подсветка / День и ночь / Игра / Пользовательский	
VPS	VPS: SCB-3020	
Интеллектуальное видео	Фиксированный/подвижный, забор (линия, область)	
PIR	Выкл/Вкл	
Связь	1 выход	
Communication	Управление по коаксиальному кабелю (совместимость с SPC-300)	
Протокол	Коакс.: управление по коаксиальному кабелю (CCVC)	
УСЛОВИЯ		
Рабочая температура/влажность	от -10°C до +50°C / относительная влажность менее 90%	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		
Входное напряжение/сила тока	12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА	
Потребляемая мощность	Макс. 2,0 Вт	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет/материал	Черный/алюминиевый	
Размеры (ШхВхГ)	53,3 x 40,2 x 50,2 (2,1" x 1,58" x 1,98")	
Вес	105 г	

Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.



Экологическая метка отражает стремление Samsung Techwin создавать экологически чистые продукты и указывает на то, что продукт соответствует требованиям директивы EC RoHS.

SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400
Tel : +82-70-7147-8741 ~ 8749, 8752 ~ 8760 Fax : +82-31-8018-3745
www.samsungsecurity.com www.samsungcctv.com

SAMSUNG TECHWIN AMERICA INC.

1480 Charles Willard St, Carson, CA 90746, UNITED STATES
Toll Free : +1-877-213-1222 Fax : +1-310-632-2195
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.

Samsung House, 1000 Hillwood Drive, Hillwood Business Park
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 0PS
Tel : +44-1932-45-5300 Fax : +44-1932-45-5325

TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.

No.11 Wei 6 Street, Micro-Electronic Industrial Park
Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300385
Tel : +86-22-23887788 Fax : +86-22-23887788

ПРОДАВЕЦ

