

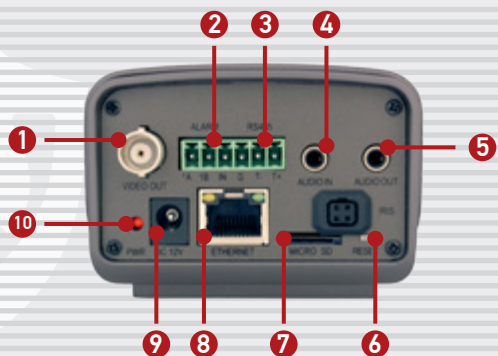
B5650

5-мегапиксельная камера
с поддержкой кодирования
H.265



- Поддержка кодирования H.265
- 1/1.8" КМОП-сенсор Sony с технологией Exmor R™
- До 25 кадров в секунду при разрешении 2592x1920
- Одновременное кодирование: H.265/H.264/MJPEG
- Аудиовход и аудиовыход (дуплекс)
- Режим "День/Ночь"
- Поддержка WDR (цифровой)
- Поддержка 2D/3DNR
- Многозонный детектор движения
- Подключение внешних датчиков тревоги
- Поддержка карт памяти MicroSDXC
- Поддержка технологии PoE
- Поддержка ONVIF

IP-КАМЕРА B5650 ИСПОЛЬЗУЕТ СЕНСОР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ EXMOR R ОТ SONY С РАЗРЕШЕНИЕМ 2592x1920 ПРИ СКОРОСТИ ДО 25 К/С, ОБЕСПЕЧИВАЯ ИЗОБРАЖЕНИЕ ПОВЫШЕННОЙ ДЕТАЛИЗАЦИИ. КОДИРОВАНИЕ H.265 ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ НАГРУЗКУ НА КАНАЛ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, А ТАКЖЕ УМЕНЬШИТЬ ЗАНИМАЕМОЕ В АРХИВЕ МЕСТО.

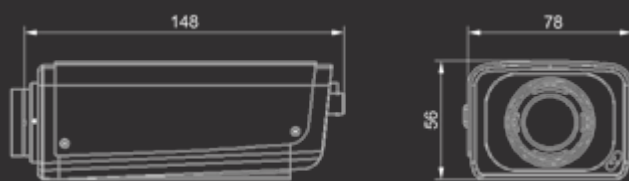


- | | |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| 1 - Видеовыход BNC | 7 - Слот карты памяти MicroSD/SDHC/SDXC |
| 2 - Тревожные вход/выход | 8 - Сетевой разъем |
| 3 - Разъем RS485 | 9 - Разъем питания |
| 4 - Аудиовход | 10 - Индикатор питания |
| 5 - Аудиовыход | |
| 6 - Сброс настроек | |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Модель	B5650	Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, PPPoE (PAP, CHAP), ARP, ICMP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP, RTSP, RTP, SSL, IPv4/IPv6, PPTP, ONVIF 2.01
Сенсор	Sony Exmor R™, 1/1.8" КМОП, День/Ночь	Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем (3 учетные записи)
Размер сенсора	7.43x4.99 мм	Соединение	DHCP, статический адрес
Чувствительность	0.01 лк (день) / 0.005 лк (ночь)	События	ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ Многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности (4 зоны), сетевая ошибка, тревожный вход
ИК-фильтр	Электромеханический	Отправка по почте	Кадры: по событию, по расписанию, периодически
Электронный затвор	1/25 - 1/8000 с, настройка макс. значения	Карта памяти	Кадры, видео: по событию, по расписанию, постоянно, периодически
Усиление (APU)	Регулировка от 0 до 255		
WDR	Цифровой, 3 режима работы		
Шумоподавление	2DNR (3 предустановки), SmartNR 3DNR (регулировка уровня)		
Дополнительно	Поддержка карт памяти MicroSDXC (до 256 Гб)		
ОБЪЕКТИВ*		РАЗЪЕМЫ	
Тип объектива	Сменный, крепление C/CS	Порты/Разъемы	RJ-45, разъем питания, видеовыход BNC, сброс настроек (Reset), RS485, разъем для установки карты памяти, разъем APD
ВИДЕО		Аудиовход/выход	1 аудиовход, 1 аудиовыход
Видеопоток	H.265 Main Profile, H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile, Motion JPEG (двойное кодирование)	Тревожный вход/выход	1 тревожный вход, 1 тревожный выход
Разрешение	Основной поток: 2592x1920, 2048x1536, 1920x1080 Альтернативный поток: 640x480, 320x240	Индикация	Режимы тревожного входа: NO, NC Сетевая активность, питание
Скорость кадров	H.265/H.264/Motion JPEG: до 25 к/с для всех разрешений	УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА	
Кодирование	H.265/H.264/Motion JPEG: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных) H.265/H.264 режим: VBR: с настройкой качества (6 предустановок) CBR: с настройкой отклонения скорости потока	Управление	Профессиональное ПО для записи и мониторинга, ПО для поиска и настройки IP-камер (в комплекте)
Скорость потока	от 32 кбит/с до 16 Мбит/с	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Изображение	Яркость, контраст, насыщенность, оттенок, резкость, гамма-коррекция; отражение, переворот; маска приватности (до 4 зон) Синхронизация с источником света	Питание	12 В (пост. ток), PoE IEEE 802.3 af (Class 2)
Баланс белого	Авто / Вручную	Питание от БП**	3.1 Вт
Экранное меню	Название, время/дата, день недели, скорость потока, частота кадров, количество подключений	Питание от PoE	4.8 Вт
		Рабочая температура	От -10 до +50°C (без образования конденсата)
		Размеры (шхвхг)	78x56x148 мм (без кронштейна и объектива)
		Вес (нетто)	540 г
		Материал корпуса	Металл
АУДИО		МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Аудио	Вход, выход	Сетевая карта	Да
Компрессия	G.711 a-law/u-law, G726	Браузер	Internet Explorer 11
Частота дискретизации	8, 32 кГц	ОС	Windows 8, 7, Vista
Режим работы	Дуплекс, симплекс	Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD
Дополнительно	Регулировка усиления	ОЗУ	1 Гб (рекомендуется 2 Гб и выше)
СЕТЬ		Видеокарта	256 Мб
Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
		Комплект поставки	IP-камера (с установленной защитной крышкой), терминальный блок (6 контактов, тревожный вход/выход, RS485), компакт-диск (с документацией и ПО), упаковочная тара

* Объектив в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

** Источник питания в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.



Внимание! При покупке изделия проверяйте комплектацию и отсутствие механических повреждений. Характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.