



# B89L2-5230Z40

2-мегапиксельная PTZ-камера  
с лазерной ИК-подсветкой



- 1/2.8" КМОП-сенсор Sony с технологией Exmor R
- Варифокальная ИК-лазерная подсветка с дальностью до 500 м
- Варифокальный объектив с оптическим увеличением 40x
- Поддержка омывателя (опционально)
- Одновременное кодирование: H.265/H.264/MJPEG
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1920x1080
- Поддержка шумоподавления 2DNR/3DNR
- Поддержка WDR (цифровой)
- Уличное всепогодное исполнение IP66
- Поддержка карт памяти MicroSDHC

B89L2-5230Z40 - ЭТО УЛИЧНАЯ ВСЕПОГОДНАЯ СКОРОСТНАЯ IP-КАМЕРА С ПОДДЕРЖКОЙ ОМЫВАТЕЛЯ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНАВЛИВАТЬ ЕЕ В МЕСТАХ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ. К ОСОБЕННОСТЯМ КАМЕРЫ ОТНОСИТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИК-ЛАЗЕРНОЙ ПОДСВЕТКИ С АВТОМАТИЧЕСКИ ПОДСТРАИВАЕМЫМ УГЛОМ ОСВЕЩЕННОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕКТИВА.



- 1 - Камерный модель с дворником и солнцезащитным козырьком
- 2 - Верхний блок
- 3 - лазерный модуль с солнцезащитным козырьком
- 4 - Нижний блок
- 5 - Основание камеры

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Угол	Изменяется синхронно увеличению объектива
Модель	B89L2-5230Z40	Управление	Автоматическое вкл./выкл.(по датчику света, по расписанию); ручное.
Сенсор	Sony Exmor R, 1/2.8" КМОП-сенсор, День/Ночь	Мощность излучения	3 Вт
Чувствительность	Прогрессивное сканирование 0.02 лк (день)/ 0.002 лк (ночь)/ 0 лк (с подсветкой)	<b>СЕТЬ</b>	
Электронный затвор	1/25 - 1/8000 сек; авто, установка макс.значения	Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX
Усиление (APU)	До 28 дБ	Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4/v6, ARP, FTP, SMTP, DDNS, DNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, SSL, UPnP, PPPoE (PAP, CHAP), IGMP, ICMP, ONVIF 2.01
ИК-фильтр	Электромеханический	Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем (3 учетные записи)
WDR	Цифровой, 3 режима работы	Соединение	DHCP, Статический адрес
Шумоподавление	2DNR/3DNR	<b>ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ</b>	
Предустановки	80 шт.; поворот(160°/сек), наклон (120°/сек)	События	Многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности (4 зоны), Сетевая ошибка, тревожный вход
Панорамирование	360° (непрерывно); скорость - от 5 до 360°/с	Отправка по почте	Кадры (выбор разрешения): по событию, По расписанию периодически
Наклон	От -10 до 90°; скорость - от 1 до 80°/с	Отправка на FTP	Кадры (выбор разрешения): по событию, По расписанию периодически; видео (выбор типа потока): по событию, по расписанию
Наблюдение	Тип: 4 маршрута.; Патрулирование по шаблону: 4 маршрута Автосканирование: 4 маршрута Запуск по расписанию: 4 расписания	Карта памяти	Кадры (выбор разрешения): по событию, По расписанию периодически; видео (выбор типа потока): по событию, по расписанию
Карта памяти	Поддержка MicroSDXC (до 256 Гб)	<b>РАЗЪЕМЫ</b>	
Дополнительно	Энергонезависимые часы реального времени	Порты/Разъемы **	RJ-45, разъем питания, система обогрева, Сброс настроек (Reset)
<b>ОБЪЕКТИВ</b>		Аудиовход/выход	1 аудиовход
Тип объектива	Моторизированный, скоростной	Тревожный вход/выход	1 вход (режимы: NO, NC), 2 выхода (макс: 120В 1А (AC), 24В 1А (DC))
Увеличение	Оптическое: 40x	<b>УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА</b>	
Фокусное расстояние	6.8-272 мм (автофокус)	Управление	Профессиональное ПО для поиска, записи, мониторинга и настройки IP-камер Веб-браузер IE 11 или выше
Угол обзора	От 40° до 1.1° (по гор.), от 24° до 0.6° (по верт.)	<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	
МДФ*	1.5 м.	Питание	24В (переменный ток), 4.5 А
<b>ВИДЕО</b>		Мощность ***	16 Вт / 26 Вт / 105 Вт
Видеопоток	H.265 Main Profile H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile Motion JPEG (двойное кодирование)	Обогрев	до 80 Вт., автовкл./выкл. при t < -5°C
Разрешение	Основной поток: 1920x1080, 1280x720 Альтернативный поток: 960x540, 640x360, 480x268, 320x184	Вентилятор	2 шт.; автоматически вкл./выкл.
Скорость кадров	H.265/H.264/Motion JPEG: до 25 к/с для всех разрешений	Рабочая температура	От -50 до +50°C
Кодирование	H.265/H.264/Motion JPEG: пользовательские настройки	Класс защиты	IP66
Поток	VBR; CBR: настройка отклонения скорости потока (6 установок)	Размеры (шхгхв)	417x277x216 мм
Скорость потока	от 30 Кбит/с до 16 Мбит/с	Вес (нетто)	7690 г.
Изображение	Яркость, контраст, насыщенность, оттенок, гамма-коррекция, резкость, отражение, поворот, переворот, синхронизация с источником света	Корпус	Металлический
Баланс белого	Вручную, авто	<b>МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
Экранное меню	Название, время/дата, скорость потока, Частота кадров, увеличение, координаты, Количество подключений, температура	ОС	Windows 8, 7
Дополнительно	Настройка скорости увеличения, режим точного наведения, автоповорот	Браузер	Internet Explorer 9.0 или выше
<b>АУДИО</b>		Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD
Аудио	1 аудиовход, линейный	ОЗУ	1 Гб (рекомендуется 2 Гб и выше)
Компрессия	G.711 a-law/μ-law, G.726	Видеокарта	256 Мб
Частота дискретизации	8, 32 кГц (G.726 только 8 кГц)	<b>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ</b>	
Режим работы	Симплекс; регулировка усиления	Комплект поставки	IP-камера, дворник, солнцезащитный козырек (установлен на камеру), ключ шестигранный 3 мм., Терминальные разъемы 2 шт., Упаковочная тара
<b>ИК-ПОДСВЕТКА</b>			
Тип	ИК-лазер, 808+5 нм		
Рабочая дальность	до 500 м.		

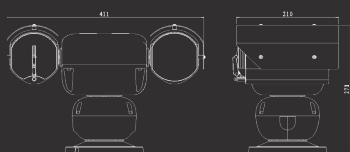
\* МДФ - минимальная дистанция фокусировки.

\*\* Все соединительные разъемы должны размещаться в герметичной монтажной коробке.

\*\*\* Значения соответствуют случаям: без ИК-подсветки и обогрева, только ИК-подсветка, ИК-подсветка + обогрев (макс.).

\*\*\*\* Внимание! При работе IP-камеры без системы омовывания (опция xxxx-B220HC1) на дворнике возможно налипание снега.

Рекомендуем в этом случае заказывать IP-камеру в комплектации без дворника.



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