

# БЕЗОПАСНОСТЬ КРУГЛЫЙ ГОД

## ВЫСОКОКЛАССНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ L6213-B/L5213-B



### ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ 620 ТВЛ

Чтобы добиться столь высокого разрешения в 620 ТВ линий, используется 12-разрядный АЦП с функцией улучшения изображения и технология очистки изображения от псевдоцветов с помощью фильтра OLPF. Применение данных технологий позволяет добиться максимально четкого изображения в любых условиях.



Стандартное разрешение

620 ТВЛ

### ВАРИФОКАЛЬНЫЙ ОБЪЕКТИВ

С помощью варифокального объектива можно менять угол зрения и настраивать качество видеозаписи в зависимости от условий окружающей среды для получения оптимального изображения.

\*\* Варифокальный объектив (f=2,8-11 мм)

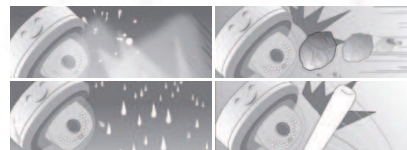


Обычный объектив

Варифокальный объектив

### ЗАЩИТА ОТ ВАНДАЛИЗМА (IP66)

Прочный корпус защищает видеокамеру от внешних воздействий, таких как резкое изменение температуры и влажности, а также от вандализма.



IP 66

Защита от вандализма

# ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ВСТРОЕННЫЙ ВАРИФОКАЛЬНЫЙ ОБЪЕКТИВ ПОЗВОЛЯЕТ УВИДЕТЬ БОЛЬШЕ



L6213-B (черный цвет)



L5213-B (белый цвет)



L6213-B (кремовый цвет)



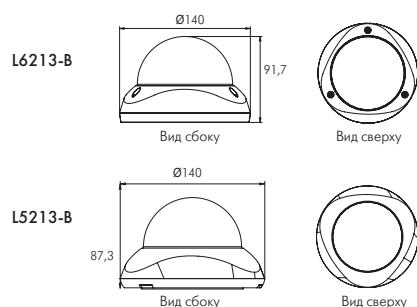
L5213-B (черный цвет)

### ВЫСОКОКЛАССНАЯ КУПОЛЬНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

#### L6213-B/L5213-B

- ПЗС-матрица размером 6 мм (1/3")
- 620 ТВЛ
- Мин. освещенность: 0,06 лк (цветной режим, Sens-up выкл.)  
0,000001 лк (ч/б, Sens-up x128)
- 3 оси вращения
- Варифокальный объектив (f=2,8–11 мм)
- Режим «День/ночь» (Механический ИК-фильтр)
- Sens-up (3D-DNR)
- Электронная стабилизация изображения (EIS)
- Компенсация задней засветки высокой интенсивности (HSBLC)
- Широкий диапазон баланса белого
- 8 масок частных зон
- Защита от вандализма, класс IP 66 (только модель L6213-B)
- 15 языков интерфейса
- Низкое энергопотребление
- DC 12 В / AC 24 В

### РАЗМЕРЫ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	L5213-BP	L5213-BN	L6213-BP	L6213-BN
Система	PAL	NTSC	PAL	NTSC
Общее/эффективное число пикселей	470 тыс. / 440 тыс.	410 тыс. / 380 тыс.	470 тыс. / 440 тыс.	410 тыс. / 380 тыс.
Преобразователь изображения	ПЗС-матрица размером 6 мм (1/3")			
Цифровая обработка сигнала	XDI-S2			
Объектив	Варифокальный объектив 2,8–11 мм, F1,4			
Цифровое увеличение	8-кратное увеличение			
Система синхронизации	Внутренняя			
Частота развертки (Г/В)	15,625 КГц / 50 Гц	15,734 КГц / 59,94 Гц	15,625 КГц / 50 Гц	15,734 КГц / 59,94 Гц
Горизонтальное разрешение	620 ТВ линий			
Соотношение «сигнал-шум»	52 дБ			
Мин. освещенность (30 IRE)	Цвет 0,06 лк (Sens-up выкл.), F1,4 Цвет 0,0001 лк (Sens-up авто), F1,4 Ч/б 0,006 лк (Sens-up выкл.), F1,4 Ч/б 0,000001 лк (Sens-up x128), F1,4			
Способ управления	Внутренняя кнопка			
Видеовыход	1 Вр-р Композитный (75 Ом)			
Режим «День/ночь»	Авто / День / Ночь			
Компенсация задней засветки	BLC / HSBLC / Выкл.			
Динамическое шумоподавление	3D-DNR (Выкл. / Низкий / Средний / Высокий)			
Авт. регулировка усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий			
Выдержка электронного затвора	1/50 ~ 1/90 000	1/60 ~ 1/90 000	1/50 ~ 1/90 000	1/60 ~ 1/90 000
Электронная чувствительность	Выкл. / Авто (x2, x3, x4...x128)			
Баланс белого	Авто / ATW (1700° ~ 11 000°K) / По кнопке / Ручной			
Обнаружение движения	4 зоны			
Маски частных зон	8 масок			
Электр. стабилизатор изобр. (EIS)	Вкл. / Выкл.			
Пользовательский режим цвета	Стандартный / Холодный / Теплый / Яркий			
Языки интерфейса	15 языков			
Источник питания	DC 12 В / AC 24 В (двойной)			
Потребляемая мощность	2,8 Вт (DC 12 В / AC 24 В)			
Рабочая температура	-10 °C ~ 50 °C			
Температура при хранении	-20 °C ~ 60 °C			
Рабочая влажность	0 ~ 80 % относительной влажности			
Влажность при хранении	0 ~ 85 % относительной влажности			
Масса	323 г		640 г	
Размеры (Г x В x Г)	Ø 140 (основание) x 87,3 мм		Ø 140 (основание) x 91,7 мм	
Аксессуары	Винт / Наклейка с инструкцией по установке / Руководство по установке			

\* Описания и технические характеристики конкретных изделий зависят от географического региона и могут быть изменены.  
Внешний вид изделий может отличаться от показанного на иллюстрациях.