



Купольная камера ScanDome™ II со
встроенным трансфокатором 23x

Отличительные особенности

- Встроенный объектив с трансфокатором 23x (опт.), высокоскоростной механизм перемещения в горизонтальной и вертикальной плоскости, приемник RS-485/422
- Защитный колпак диаметром 4,9"; система перемещения в горизонтальной и вертикальной плоскости и трансфокатором
- Простота установки
- Встроенная поддержка различных протоколов для связи с цифровым оборудованием видеозаписи или матричным коммутатором
- Выбор адреса камеры (до 99 вариантов)
- Скорость перемещения в горизонтальной и вертикальной плоскости до 380°./сек (предустановленная скорость возврата).
- До 8 программируемых маршрутов обхода охраны, 240 программируемых преднастроек, 4 пользовательских профиля управления, сохраняемых в памяти
- 8 входов и 4 выхода аварийной сигнализации
- Корпус для навесного монтажа вне помещения с обогревом и обдувом (по спец. заказу).
- Корпус для навесного монтажа в помещении (по спец. заказу).



HSDN-230N / HSDN-230P

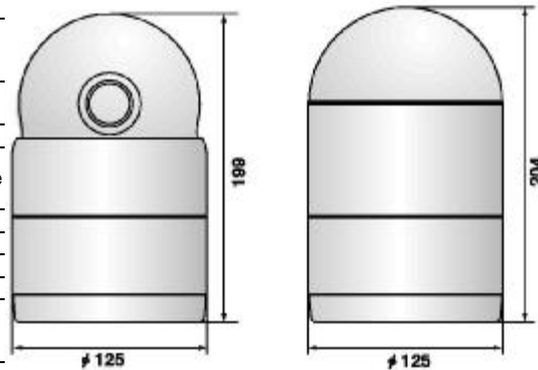
1/4", трансфокатор 23x, 1,0 люкс



Техническая информация

Габаритные размеры и соединения

Модель	HSDN-230N	HSDN-230P
ПЗС-матрица	1/4" Super HAD Color CCD (Sony) 768x494 / 752x582	
Телевизионный стандарт	NTSC, 525 строк, чересстрочная развертка 2:1	PAL, 625 строк, чересстрочная развертка 2:1
Горизонтальное разрешение	470 ТВЛ	450 ТВЛ
Чувствительность	1,0 люкс	
Объектив	Трансфокатор 23 x (опт.) с автофокусом (цифровая трансфокация 8x) (цветной режим, F=1,6 – F3,8, фокусное расстояние 3,8 – 87,4 мм)	
Отношение "сигнал/шум"	более 49 дБ	
Видеовыход	Композитный (1,0 В макс. ампл.), 75 Ом, BNC	
Защитный колпак	4,9 дюйма	
Габаритные размеры	4,9 дюйма	
Угол / скорость перемещения в горизонтальной плоскости	360° (непрерывное вращение), 0,5° - 90° / с Ускоренный режим: 360° / с	
Установка скорости	Макс. 380° / с	
Угол / скорость перемещения в вертикальной плоскости	0° - 90°, 0,5° - 90° / с (в зависимости от коэффициента трансфокации)	
Преднастройки	240 преднастроек (16 символов)	
Маршрут обхода охраны	8 маршрутов обхода охраны (предустановленные, последовательность, автоматический обзор, ввод маршрута пользователем)	
Последовательность	4 последовательности (продолжительность 120 с)	
Связь	RS-485/422, скорость: 9600 бит/с	
Вспомогательные выходы	2 реле 24 В пост. тока / 1 А (выбор НЗ/НО)	
Входы/выходы аварийной сигнализации	8 входов (нормально открытых с сухими контактами (НЗ/НО)) 4 выхода (выходы реле)	
Экранное меню	Отображение идентификатора камеры / локального идентификатора	
Электрические характеристики		
Источник питания	22 ~ 30 В пер. тока, 24 В пер. тока (норм.), 850 мА (встроенная схема защиты от повышения напряжения в линии электропитания)	
Условия окружающей среды		
Рабочая температура	В помещении 0°С - 50°С Вне помещения -40°С - 50°С (HSGN-502SH)	
Влажность	отн. вл. 0 ~ 90% (без конденсации)	
Температура хранения	-20°С - 60°С	
Механические характеристики		
Материал	Пластмасса	
Цвет	Черный	
Масса	800 г	
Габаритные размеры	Ø 125 x 204 (Г) мм	
Сертификаты	CE, FCC	



ВИД СНИЗУ

(Ед. изм: мм)