



БИК ИНФОРМ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

Серия: BVS6M



Full HD

РАЗРЕШЕНИЕ



30x
ОПТИЧЕСКОЕ
УВЕЛИЧЕНИЕ



ИК ПОДСВЕТКА ДО
850 м



IP66

PTZ видеокамера с ИК подсветкой 850 м

АВТОТРЕКИНГ *

Поворотная видеокамера со встроенной ИК подсветкой до 850 метров. Предназначена для круглосуточного видеонаблюдения.

Максимальное разрешение записи Full HD (1920x1080p). Видеокамера оснащена оптическим трансфокатором с 30-кратным зумом, имеющим высокую скорость работы, и позволяет получать детализированное изображение наблюдаемого объекта в любых погодных условиях.

Интеллектуальная система обогрева и функция «Холодный старт» позволяют эксплуатировать видеокамеру при экстремальных температурах (от -60 до +60°C).

Система оснащена инфракрасной подсветкой, обеспечивающей высокое качество и равномерность освещения объекта на расстояние до 850 м. Имеет изменяемый угол освещения, который синхронизирован с трансфокатором видеокамеры.

Управление видеокамерой осуществляется от пульта управления или ПО по протоколу Ethernet или порту RS-485 (Pelco-D).

***Опционально:** доступна функция автотрекинга. Автоматическое наведение поворотной камеры на цель с максимальной скоростью и с заданным масштабом. Автоматическое сопровождение цели. Возможность ручного выбора цели; наведение камеры с заданным масштабом на зону интереса. Режим патрулирования для камер с предустановками – любое количество заданий на маршруты с программируемым временем удержания в каждой позиции



ООО «БИК-Информ»

190020, Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 9, квот. 1, лиц. А, офис 201-209
Тел.: +7(812) 377-55-56 E-mail: bic@bic-inform.ru

Скачано с **TEХНОПОЛИ.рф**

PTZ видеокамера серии BVS6M

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мультиспектральная камера	BS6M-C30Z4.8DN/IRZ800-LAN
Матрица	1/2.8" CMOS Progressive Scan
Максимальное разрешение	Full HD
Минимальная освещенность объекта, лк, не более	0,01
Объектив (f), мм	от 4,8 до 144
Угол зрения по горизонтали, град.	от 59,5 до 2,2
Оптическое увеличение объектива, крат	30
Тип излучателя ИК прожектора	VCSEL
Дистанция излучение, м, не менее	850
Длина волн, нм	850 ± 10
Мощность излучения, Вт	4.0 ± 0.3
Угол излучения, град	от 2 до 70
Угол поворота, град	от 0 до 360 без ограничений
Скорость поворота, град./с	до 40
Угол наклона, град.	от +45 до -90
Скорость наклона, град./с	до 20
Точность позиционирования, ± град.	0.3
Количество предустановок	64
Интеллектуальная система обогрева, функция «Холодный старт»	Есть
Класс защиты корпуса	IP66
Диапазон рабочих температур, ° С	от -60 до +50
Напряжение питания, В	DC 12-36 / AC 24
Потребляемая мощность, Вт	240
Габаритные размеры, мм	274x220x366
Масса, кг	20

