

**Full HD**РАЗРЕШЕНИЕ  
ВИДЕОКАНАЛА  
2 МРМАТРИЦА  
1/2.8" CMOS  
PROGRESSIVE SCANОБЪЕКТИВ  
 $f=4.8\text{--}144\text{ mm}$   
 $F1.4\text{--}F4.5$ ОПТИЧЕСКОЕ  
УВЕЛИЧЕНИЕ  
30 КРАТАЛАЗЕРНЫЙ  
ОСВЕТИТЕЛЬ  
до 500MПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ  
360° ПОВОРОТ  
+90...-90° НАКЛОНПЫЛЕ-  
ВЛАГОЗАЩИТА  
IP66/IP67РАБОЧИЕ  
ТЕМПЕРАТУРЫ  
-60...+60°C

## PTZ видеокамера с лазерным осветителем

PTZ видеокамера предназначена для наружной установки на открытых частях палуб судна. Осуществляет круглосуточное наблюдение с целью обеспечения охраны, безопасности и контроля над технологическими процессами при экстремальных температурах и в условиях воздействия агрессивных сред. Дальность лазерного осветителя до 500 м.

Состоит из Full HD видеокамеры с 30-кратным оптическим трансфокатором, лазерного осветителя, размещенных в термокожухах BCM-180MV, и опорно-поворотного устройства PTR-408.

PTZ камера выполнена из коррозионностойкой нержавеющей стали.

Интеллектуальная система обогрева и функция «Холодный старт» позволяют сократить время выхода на рабочие температуры. Имеет встроенный стеклоочиститель защитного стекла термокожуха.

Дистанционное управление положением устройства, моторизованными приводами масштаба и фокусировки, лазерным осветителем.



PTZ видеокамера с лазерным осветителем

## BVS8

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ

МОДЕЛЬ	BVS81MV-C30Z4.8DN/IR500-LAN
ВИДЕОКАНАЛ	Full HD
Матрица	1/2.8" CMOS
Разрешение	1920x1080
Минимальная освещенность, лк	0,01 - в режиме «День» 0,001 - в режиме «Ночь»
Объектив (f), мм	от 4,8 до 144
Диафрагменное число объектива (F)	от F1.4 до F4.5
Угол зрения по горизонтали, град.	от 59,5 до 2,2
Оптическое увеличение, крат	30
Совместимость ONVIF	Есть
ЛАЗЕРНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ	
Эффективное расстояние	до 500 м
Мощность, Вт	2,0±0,3
Угол освещения	Дальний угол 2.4°; Эффективное расстояние>500 м, диаметр пятна луча <21 м Близкий угол 70 °: эффективное расстояние>40 м
Длина волны	850±10 нм (940 нм дополнительно)
ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ	
Угол поворота, град	от 0 до 360 без ограничений
Скорость поворота, град./с	до 40
Угол наклона, град.	от +90 до -90
Скорость наклона, град./с	до 40
Точность позиционирования, ± град.	0.2
Количество предустановок	64
Тип интерфейса	Ethernet
Протоколы управления	Pelco-D, Pelco-DE
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Интеллектуальная система обогрева, функция «Холодный старт»	Есть
Устройство чистки защитного стекла	Есть
Класс защиты корпуса	IP66/IP67
Диапазон рабочих температур, ° С	от -60 до +60
Напряжение питания, В	DC 24
Потребляемая мощность, Вт	не более 430
Габаритные размеры, мм	300x465x225
Масса, кг	25