

## СКОРОСТНОЙ ПОВОРОТНЫЙ ТЕПЛОВИЗОР

Для круглосуточного наблюдения без освещения

### KS S-серии SH

#### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Круглосуточное наблюдение без освещения
- Высокая скорость вращения до 220 °/сек
- Рабочая дальность тепловизора до 1000м
- Подключение к бортовым мониторам
- Влагозащита
- Сектор обзора 360°
- Инфографика на мониторе линии положения тепловизора относительно судна

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОПЦИИ

- Влагозащищенный встраиваемый пульт управления
- Влагозащищенный встраиваемый монитор с тачскрин дисплеем
- Видеорегистратор с защитой от вибраций
- Передача видео и управления по беспроводным сетям
- Цвет: серый/чёрный



Тепловизоры S-серии SH специально созданы для работы на судах. Специальная окраска корпуса и надежный поворотный механизм позволяют тепловизору выдерживать жесткие условия эксплуатации во влажном климате. На входное окно нанесено алмазоподобное покрытие для защиты от воздействия окружающей среды.

S-серии SH имеет все самые современные интерфейсы для подключения. Цифровое видео с тепловизора может быть выведено на бортовой монитор.

Тепловизор S-серии SH идеальный вариант для маломерных судов.

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Тепловизор KS S-серии SH

<b>ТЕПЛОВИЗОР</b>	
Детектор	Неохлаждаемый микроболометр (VOx)
Разрешение	640x512 пикселей
Размер пикселя	17 мкм
Чувствительность	35 мК
Частота кадров	25 Гц
OSD графика	Отображение текущего положения камеры по горизонтальной и вертикальной осям
Цифровой зум	2x; 4x
Настройка изображения	Яркость; контраст; AGC; DDE; переверот изображения; смена цифровых палитр
<b>ОБЪЕКТИВ</b>	
Фокусное расстояние	13/19/25мм, F1.0
<b>ВИДЕО</b>	
Видеовыход	RJ-45 (Ethernet)/BNC (PAL)
Кодеки	H.264/MJPEG
<b>СЕТЬ</b>	
Интерфейсы управления	RS-485/ONVIF
<b>ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО</b>	
Угол поворота по горизонтали	n x 360° непрерывный
Скорость поворота по горизонтали	0-220°/с
Угол поворота по вертикали	От -40° до +60°
Скорость поворота по вертикали	0-120 °/с
Количество предустановок	256
<b>ИНТЕГРАЦИЯ</b>	
Поддерживаемые протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, DDNS, DHCP, PPPoE, UPnP, RTSP, NTP, ONVIF, Pelco-D
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Диапазон рабочих температур	-40...+50 °C
Вес	3 кг