

Система с самой светочувствительной камерой в мире

Система специально разработана для осмотров больших резервуаров через маленькие смотровые отверстия. Это стало возможным благодаря использованию технологии автофокуса и встроенной светодиодной подсветке.

Раньше специалисты могли производить осмотр резервуаров только снаружи, не проникая внутрь. Теперь вам нужно лишь самое маленькое отверстие, и 130° поле обзора мгновенно обеспечит вам прекрасное изображение.

Версия с поворотным механизмом



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ⌘ Осмотр труб диаметром от 42 мм до 800 мм
- ⌘ Осмотр полостей до 7 кубических метров через 1,5" смотровое отверстие
- ⌘ Общий осмотр больших объемов через небольшие смотровые отверстия
- ⌘ Химические реакторы, резервуары с малым входным отверстием

УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- ⌘ Не требует подключения к сети
- ⌘ Минимальная регулируемая освещенность 0,2 Люкс
- ⌘ Минимальная освещенность в черно-белом режиме 0,0002 Люкс
- ⌘ Автоматический баланс белого для минимального искажения цвета
- ⌘ Ультрарочная супер яркая светодиодная подсветка

- ⌘ Равномерность подсветки по всему полю обзора
- ⌘ 130° поле обзора
- ⌘ Автофокус
- ⌘ Длина кабеля до 200 метров
- ⌘ Водонепроницаемость до 30 метров
- ⌘ Система минимизирует ошибки оператора



<p>Головка камеры</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ 1/3"Sony® датчик Sony HAD Sensor ⌘ Превосходное разрешение 440,000 пиксел ⌘ Автоматическое время выдержки до 1/20.000 с, сверхусиление ⌘ 130° поле обзора, автофокус ⌘ Встроенная светодиодная подсветка ⌘ Адаптер для центраторов и проталкивающих устройств ⌘ Автоматический баланс белого
<p>Конфигурация системы</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ Цветная головка камеры INVIZ pipe (PAL, NTSC) ⌘ Черно-белая головка камеры INVIZ pipe ⌘ Полугибкий основной кабель до 30 м ⌘ Кабель с кевларовым покрытием до 200 м ⌘ Диапазон наклона: +/-160°
<p>Размеры и вес</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ Головка камеры: 43 мм / 100 мм (116 мм) ⌘ Общая масса 10.5 кг и 25 кг (в зависимости от длины кабеля) ⌘ Внешние размеры могут отличаться в зависимости от модели
<p>Монитор и базовый блок</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ 6,5" ЖК дисплей с высоким разрешением 480 x 640 пиксел ⌘ Запись изображения (JPG) и видеоизображения (MOV) ⌘ Удобное рабочее меню ⌘ Высоконадежное соединение ⌘ Дистанционное управление
<p>Рабочие условия</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ от -10°C до 50°C ⌘ Водонепроницаемость до 30 м (версия без поворотного механизма) ⌘ Требуемая мощность 5 - 30 Вт в зависимости от аксессуаров
<p>Аксессуары</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ Скользящее покрытие ⌘ Центраторы ⌘ Кейс для транспортировки ⌘ Проталкивающие устройства ⌘ Аккумулятор ⌘ Внешний монитор



Авторизованный дилер viZaar industrial imaging AG:
 ООО «НПП «МОНОТЕСТ»
 115 088, г. Москва, 2-й Южнопортовый пр-д 27А/ 1,
 многокан. тел.: +7 (495) 969-27-88,
 факс: +7 (495) 921-24-47
 e-mail: info@monotest.ru
 www.monotest.ru