



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ic X56 с зондами

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Пи
Те
эк
Те
хр
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ

Монитор Adronic Endoscope X56 является отличным решением для работы в условиях повышенной влажности и пыльности окружающей среды. Монитор обладает классом защиты IP65. Все разъемы и коннекторы монитора надёжно защищены в закрывающемся прорезиненной планкой углублении на боку.

Монитор X56 позволяет в режиме реального времени наблюдать изображение, передаваемое с зонда, осуществлять документирование изображения путём фото или видео фиксации.

Монитор X56 - одна из последних разработок Adronic Endoscope. При его создании особое внимание было уделено эргономике эксплуатации. Кнопки управления на мониторе X56 расположены удобно под пальцами оператора: фото, видео, управление светом, цифровой "зум".

Все устройства вывода изображения компании Adronic Endoscope, включая монитор X56, абсолютно совместимы со всей линейкой наших зондов.

ПРОТАЛКИВАЕМЫЙ ЗОНД

Проталкиваемые оптические зонды Aronic Endoscope с переменной жесткостью в полимерной оплетке диаметром 20-25мм имеют широкую сферу применения, а доступная цена, высокая надежность, качество и простота использования обеспечивают высокую популярность данных приборов.

Благодаря компактности, удобному механизму хранения и транспортировки проталкиваемые зонды Aronic Endoscope являются прекрасным мобильным решением.

Сертификат IP68 позволяет применять данные зонды на значительных глубинах в жидкостных средах, возможность использования в ряде моделей встроенного передатчика местоположения дает возможность легко определить место, где находится камера. Необходимо отметить, что полимерная оплётка зондов компании Adronic Endoscope отличается крайне высоким уровнем стойкости в отношении агрессивной внешней среды: химические среды, абразивность и т.п.

ПОЛУЖЕСТКИЙ ЗОНД ADRONIC В ПОЛИМЕРНОЙ ОПЛЕТКЕ

Полужёсткий зонд Adronic SP в полимерной оплетке обладает полужесткой конструкцией рабочего органа, позволяющей придавать нужную форму, изгибая зонд в любом направлении. Устройство является бюджетным решением при необходимости выполнения осмотров внутренних полостей среднего и большого объема различных механизмов и устройств через технологические отверстия и каналы, а также их труднодоступных мест. Adronic SP используется с мониторами серии V55 для вывода изображения или с соответствующими адаптерами Adronic преобразующими и транслирующими видеосигнал.

Особенности и преимущества

- Внешнее полимерное покрытие рабочей части надёжно защищает оптический зонд Adronic SP от воздействия рабочих жидкостей (воды, масла, нефтепродуктов и пр.), которые могут находиться в зоне осмотра или прохождения дистального конца.
- Специальное комбинированное покрытие линзы улучшает светопроводность при минимизации бликов, повышая тем самым качество изображения, и одновременно предохраняет оптику Adronic SP от абразивного воздействия.
- По сравнению с зондами с поворотным дистальным концом, которые оборудованы механизмом артикуляции, полужёсткий зонд Adronic SP является недорогим решением при необходимости осмотра крупных полостей и других труднодоступных мест.

Купить комплект монитора Adronic X56 с зондами, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайн-консультанта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диагональ экрана	LCD дисплей 3,5 дюйма (8,89 см)
Разрешение экрана	720x640 точек
Размеры в мм (д, в, ш)	217x117x48
Вес нетто	350гр.
Формат воспроизведения изображения на экране	PAL / NTSC
Формат записи видео	MPEG4/AVI
Разрешение записи видео	640x480 пикселей
Запись звука при записи видео	Да (может быть отключена)
Формат записи фото	JPEG
Разрешение записи фото	640x480 пикселей
Ускоренный просмотр записи	Да

Параметр	Значение
Вывод изображения на дополнительное устройство (монитор, телевизор)	Да (через разъем AV)
Увеличение изображения во время наблюдения	8-ми кратный цифровой "зум"
Ротация и отражение изображения во время наблюдения	Да
Управление подсветкой зонда зонда	Да (4-х уровневое)
Запись данных	SD карта до 32 Гб
Передача данных	USB 1.1 / 2.0
Русифицированное меню	Есть
Условия эксплуатации	От -20° до +60° С при относительной влажности ≤ 90%
Условия хранения	От -25° до +70°С при относительной влажности ≤ 95%
Батарея	Сменная литий-ионная батарея с ресурсом до 10.000 циклов зарядки
Время автономной работы	До 4-х часов
Питание (адаптер питания)	Вход 100-240V (переменный ток) / выход 5.5V (постоянный ток)
Варианты исполнения (цвет)	Черный / Темно-зеленый
Пыле-влаго защита	IP65
Полужесткий зонд Adronic в полимерной оплетке	
Диаметр	5,8мм
Сенсор	CMOS 450,000пикс.
Светодиоды LED	4шт.
Длина	2 м
Масло/водонепроницаемость	IP67
Рабочий диапазон температур	от -20° до +60° С
Проталкиваемый зонд	
Диаметр	20 мм
Камера	0,45 MPx
Глубина резкости	80-∞ мм
Угол обзора	90 °
LED Подсветка	14 ед.
Длина (X)	30 м
Наименование	PPN-20-30

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Монитор X56
- USB кабель для подключения монитора к компьютеру
- SD карта 2Gb
- Набор для ухода за линзами
- Зарядное устройство 220В
- Кейс для хранения переноски
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный таллон