

Системы телевизионного контроля скважин

www.pasigeophysics.com

WELL-CAMERA.

Используя свой громадный опыт в разработке и производстве телевизионных систем для скважинного контроля, компания PASI разработала новую скважинную камеру **WELL-CAMERA.1**, по своим характеристикам отвечающую всем требованиям наших заказчиков в отношении простоты использования и надежности при полевых работах, компактности и небольшого веса.

Комплект системы включает катушку и головку камеры, панель монитора с ЖКД, порт USB2 для платы “захвата” изображения, микрофон, зарядное устройство. Изображения, видео-записи и голосовые комментарии могут сохраняться на любом внешнем полевом компьютере.

**Водонепроницаемость до
глубины погружения 350 м**

Портативность

Надежность



**Простота
использования**

Экономичность

**WELL-CAMERA.1
кабель 50м на катушке**

P.A.S.I. S.R.L. — Via Galliari 5/E — 10125 Torino—Italy
phone +39 011 6507033 — fax +39 011 658646
e-mail: sales@pasisrl.it
www.pasigeophysics.com



TV-INSPECTION SYSTEMS

www.pasigeophysics.com

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: внутреннее или внешнее батарея 12В до 6 часов работы.

Головка камеры: диам. 40мм, длина 150мм, IP68 (глубина до 350м)

Подсветка: 6 высокоэффективных диодов LED

Датчик: CCD 1/3"

Экран: 7" TFT LCD, 16:9

Цифровой выход: интегрированные порты USB 2.0 для сохранения видео-записей и голосовых комментариев непосредственно на внешнем PC.

Аналоговый выход видео сигнала : соединитель BNC

Вес: 15 кг (система в комплекте с кабелем 100м)

Головка камеры		Монитор	
Диаметр	40мм	Экран	7" TFT LCD
Длина	150 мм	широкий	16:9
Тип датчика	CCD 1/3"	ориентировка	вправо/влево/вверх/вниз
Разрешение	480 линии	Разрешение	480 x RGB x 234 x Stripe
минимальная освещенность	1 люкс	Система	NTSC/PAL
Тип подсветки	6 диодов высокой мощности		
Водонепроницаемость	IP68, глубина спуска до 350 м		

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

TEL-300-000—кабель 50м

TEL-301-000—кабель 100м

TEL-302-000—кабель 200м

TEL-303-000—кабель 300м

TEL-304-000—кабель 400м

TEL-305-000—кабель 500м



катушка с кабелем 300м и блоком контроля



катушки для кабеля 100 и 50 метров

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:



Ящик для переноски



Комплект с фиброоптическим кабелем 50 м и тефлоновым адаптором



Настраиваемое центрирующее устройство

P.A.S.I. S.R.L. — Via Galliani 5/E — 10125 Torino—Italy

phone +39 011 6507033 — fax +39 011 658646

e-mail: sales@pasisrl.it

www.pasigeophysics.com

