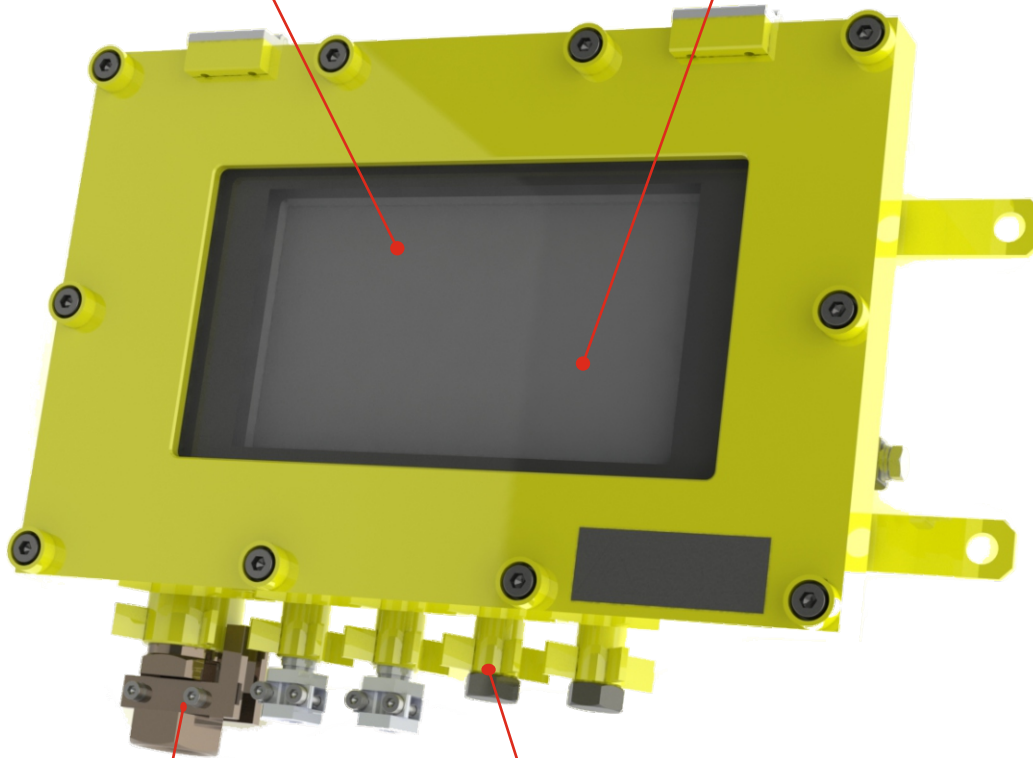


наблюдение за визуальным сигналом
с 4 искробезопасных IP-камер

9" цветной дисплей



источник питания
типа
ZIM фирмы ATUT

возможность передачи изображения макс.
с 4 камер типа IKA-1/D с использованием
оптического интерфейса op is

Описание устройства:

Взрывозащищённый монитор для местной визуализации типа DZW-3/IP/ 9/* предназначен для видеонаблюдения за зонами, взрывоопасными по метану и/или угольной пыли. Существует возможность просмотра до 4 цифровых камер видеонаблюдения IP через оптоволоконную сеть Ethernet, с максимальным разрешением 1920x1080, и визуализации изображения на 9" цветном дисплее при обновлении 25 кадров в секунду для каждой камеры.

Техническая характеристика :

Сертификат ATEX	KDB 13 ATEX 0147
Маркировка взрывозащиты	I M2 Ex db [op is] I Mb
Степень защиты оболочки	IP54
Напряжение питания	230, 127 (+10%, -15%) VAC 42 (+10%, -15%) VAC
Потребляемая мощность	макс. 23 Вт
Дисплей	9" , цветной
Медиа передача	оптоволокно
Габариты (шир. x выс. x глуб.)	458 x 278 x 118 мм
Вес	около 23 кг
Параметры опто-интерфейса :	
Тип	100 Base-FX (искробезопасный модуль интерфейса типа MSFP)
Вид связи	LC дуплекс или LC симплекс (WDM)
Количество	1÷4 (в зависимости от версии)
Тип оптоволокна	9/125 μm (одномодовое SM)
Длина волны	LD 1310 нм
Эксплуатационные условия :	
Температура использования	0°C ÷ 40°C
Влажность окружающего воздуха	< 95%