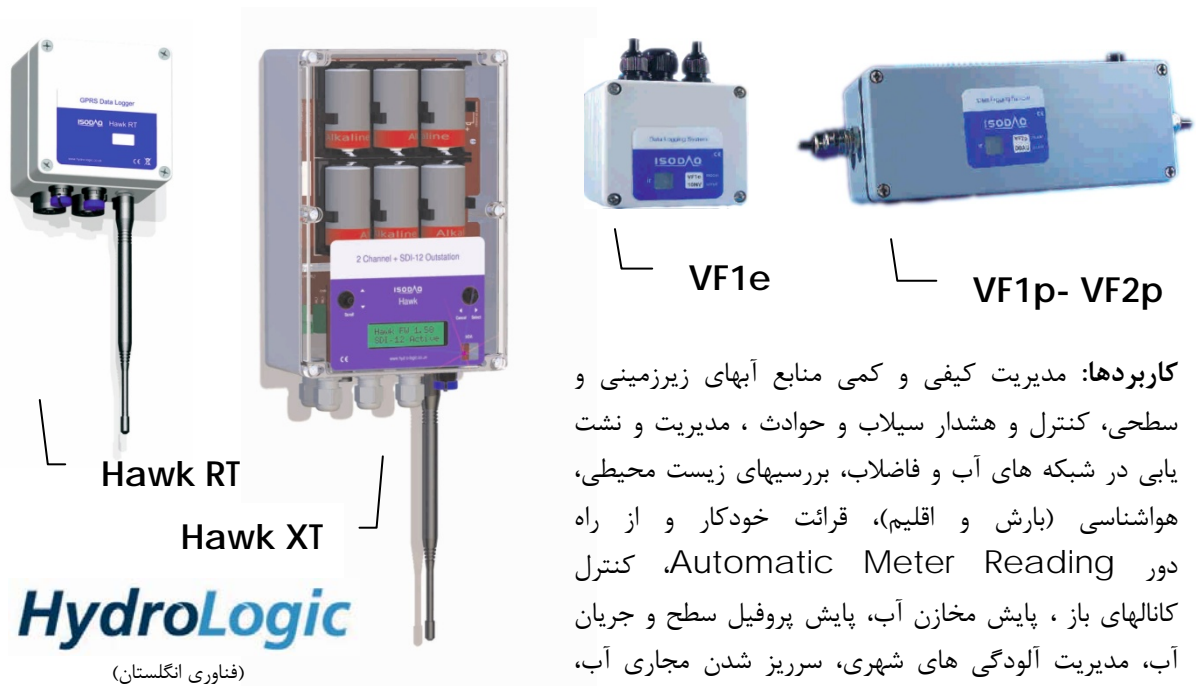


تجهیزات تخصصی پایش (Monitoring)، دورسنجی (Telemetry) و مدیریت یکپارچه منابع آب



کاربردها: مدیریت کیفی و کمی منابع آبهای زیرزمینی و سطحی، کنترل و هشدار سیلاب و حوادث، مدیریت و نشت یابی در شبکه های آب و فاضلاب، بررسیهای زیست محیطی، هواشناسی (بارش و اقلیم)، قرائت خودکار و از راه دور Automatic Meter Reading، کنترل کانالهای باز، پایش مخازن آب، پایش پروفیل سطح و جریان آب، مدیریت آلودگی های شهری، سرریز شدن مجاری آب،

تجهیزاتی ویژه برای واقعه نگاری، دورسنجی و پایش آب و محیط زیست

Hawk XT

امکان ثبت Logging و ارسال Telemetry اطلاعات حسگرها (آب و محیط) به کمک خط تلفن PSTN، کارت موبایل GSM و ماهواره Satellite، نرم افزار قابل اجرا در رایانه های معمولی PC و رایانه های قابل حمل PDA، دارای باتری کم مصرف آلکالاین، قابلیت افزایش کانالها برای چندین حسگر، اندازه تقریبی ۱۶ در ۲۴ در ۹ سانتیمتر

Hawk RT

امکان ثبت Logging و ارسال Telemetry اطلاعات حسگرها (آب و محیط) به کمک کارت موبایل GSM و GPRS، نرم افزار قابل اجرا در رایانه های معمولی PC و رایانه های قابل حمل PDA، دارای باتری کم مصرف لیتیم و یا آلکالاین، دارای ۲ تا ۸ کانال برای حسگرها، اندازه تقریبی ۱۲ در ۱۷ در ۱۱ سانتیمتر

VF1p- VF2p

امکان ثبت Logging و دریافت اطلاعات حسگرها (آب و محیط) به کمک امواج مادون قرمز Infra-Red، نرم افزار قابل اجرا در رایانه های قابل حمل PDA، دارای باتری کم مصرف آلکالاین، دارای ۱ تا ۲ کانال برای حسگرها، اندازه تقریبی ۸ در ۲۵ در ۸ سانتیمتر

VF1e

امکان ثبت Logging و دریافت اطلاعات حسگرها (آب و محیط) به کمک امواج مادون قرمز Infra-Red، نرم افزار قابل اجرا در رایانه های قابل حمل PDA، دارای باتری کم مصرف آلکالاین، دارای ۱ کانال برای حسگر، اندازه تقریبی ۸ در ۱۱ در ۶ سانتیمتر