

La **categoria PIDAR** raggruppa sistemi programmabili per la gestione, regolazione e controllo con pannelli operatore e l'acquisizione e registrazione dei dati.

- Registratori videografici e acquisizione dati
- Strumentazione da quadro, convertitori di segnale, totalizzatori, alimentatori e altra strumentazione per il monitoraggio dei processi industriali
- Supervisione di impianti e macchine

Registratore videografico **serie RX200**
2/4/6/8/10/12 canali configurabili



Software di visualizzazione **DAQSTANDARD**

- Visualizzare i dati di misura utilizzando il programma software dedicato, inserendo la Compact Flash nel PC si potranno selezionare i file generati, per visualizzarli, stamparli e archivarli

Caratteristiche generali, opzioni comprese:

- Economico con eccellente visualizzazione
- Display: TFT 5.7"
- Ingresso: DCV, TC, RTD, DI
- Fino a 12 relè di allarme
- Intervallo di misura: 1 s, 125 ms (campionamento veloce)
- Supporto di memoria: Compact Flash SD cards or CF cards, up to 32 GB
- Interfaccia USB (opzionale)
- Protezione frontale: IP65
- Alimentazione: 100... 240 VAC,
- Assorbimento: 22 VA max. 35 VA
- Visualizzazione/conversione dati
- Configurazione online/offline
- Funzioni matematiche:
- 12 (ch 2 e 4), 24 (ch da 6 a 24) canali supplementari
- Generazione di report periodici
- Comunicazioni:
- Ethernet (email, web server, FTP client, DHCP, SNTP, ModBus TCP) RS485 ModBus Master-Slave
- Dimensioni: L 144 x H 144 x P 163 mm
- Isolamento tra i morsetti di ingresso: 400 V

