

Kamerový systém s kamerou KR-03 do Ex prostředí



Kamera KR-03

Kamerový systém s kamerou KR-03
pro monitorování zařízení a průběhu
technologických procesů v EX prostředí



Datově optický
převodník DOR-02-01



Modemová skříň
ZSBE-M

Přenos informace na povrch
pomocí telefonního vedení
nebo optických vláken

Výhody:

- ✓ Pevná IP adresa pro KR-03
- ✓ Zvýšená odolnost pro použití v těžkých provozech
- ✓ Použitelné v oblasti s nebezpečím výbuchu
- ✓ Jednoduchá instalace v podzemí nebo na povrchu
- ✓ Certifikace ATEX



Stacionární kamera KR-03, slouží k přenosu video signálu z kamery do modemu nebo převodníku. KR-03 má dvě možnosti přenosu signálů kamery. Buď je signál z kamery přiveden do modemu ZSBE-M ve kterém je video signál převeden na SHDSL signál, nebo může být signál z kamery přiveden do převodníku DOR-02-01, ve kterém je převeden na 100Base FX signál.

Modemová skříňka ZSBE-M slouží k přenosu video signálu ze stacionární kamery a jeho přenosu po telefonní lince. Datově optický převodník DOR-02-01 se používá k převodu datového signálu na optický signál pro dálkový přenos optickým kabelem.

ZSBE-M a DOR-02-01 jsou součástí kamerového systému s kamerou KR-03 a tato zařízení jsou navržena pro použití v podzemních a povrchových oblastech se zvýšeným rizikem výbuchu.

Důležité upozornění: Technické parametry produktu KR-03 mohou být upraveny. Kontaktujte nás pro další technická poradenství a řešení na míru.