

Technika pro kamerové průzkumy a pořizování záznamů

| Z a ř í z e n í | P o p i s | R o z s a h p o u ž í t í | P o č e t k u s ů |
|---|---|--|-------------------|
| Vodotěsná kamerová sonda s kabelem pro prohlížení svislých důlních děl | Přenosný kabelový monitorovací systém (barevný), použitelný v konfiguraci s podvodní kamerou mini (28x66mm), CCD 1/3" se záznamem (DVR rekordér 15", SATA disk). Hmotnost cca 30 kg | Rozsah použití: Prohlížení svislých nepřístupných důlních děl, vrtů, potrubí od min průměru 5 cm, do max. hloubky 200 m, max. do 50 m pod vodní hladinou. vybavený integrovaným osvětlením | 1 ks |
| Kamerová sonda pro prohlížení svislých důlních děl (jámy, vrty) | Přenosný kabelový monitorovací systém (barevný), použitelný v konfiguraci se záznamovým systémem na PC (přenos Aver media) nebo DVR rekordér 15", SATA disk). Hmotnost cca 50 kg | Rozsah použití: Prohlížení svislých nepřístupných důlních děl, vrtů, potrubí od min průměru 10 cm, do max. hloubky 150 m, vybavený integrovaným osvětlením a infrapřívitem | 1 ks |
| Kamerová sonda pro prohlížení horizontálních a úklonných důlních děl s tlačným kabelem | Přenosný kabelový monitorovací systém (barevný), použitelný v konfiguraci se záznamovým systémem na PC (přenos Aver media). Hmotnost cca 25 kg | Rozsah použití: Prohlížení vodorovných a úklonných nepřístupných důlních děl, vrtů, potrubí od min průměru 10 cm, do max. vzdálenosti 50 m, vybavený integrovaným osvětlením | 1 ks |
| Kamerová sonda pro prohlížení svislých důlních děl do větších hloubek | Přenosné záznamové zařízení (barevný obraz) ve spojení s kamerou SUPER HAD II s IR přívitem a záznamovým zařízením DVR rekordér + SATA disk.. Napájení 220 V (záznamové zařízení, pohon bubnu s kabelem). Hmotnost cca 110 kg | Rozsah použití: pro kamerové průzkumy vrtů (od 150 mm) a jam do hloubky až 350 m. | 1 ks |