

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Sonda z kamerą VGA BS-8.0/20m
Nr produktu 000409212



Instrukcja obsługi

Wersja 06/13

Przeznaczenie do użycia

Niniejszy produkt stanowi podłączenie kamery dla różnych urządzeń endoskopowych z zakresu produktów firmy Voltcraft (patrz lista kompatybilności w Danych technicznych). Produkt zaprojektowano w celu rozwiązywania problemów i inspekcji w zakresie systemów oraz instalacji beznapięciowych. Głowica kamery posiada cztery, wbudowane diody, pozwalające na zapis w obszarach zaciemnionych. Jasność diod można regulować poprzez podłączone urządzenie endoskopowe. Przewód i głowica kamery są wodoodporne i nadają się do użycia w cieczach beznapięciowych (z wykluczeniem roztworów kwasowych lub zasadowych). Użycie na ludziach i zwierzętach oraz w obszarach zagrożonych wybuchem jest zabronione. Produkt zasilany jest z podłączonego urządzenia endoskopowego.

Ze względów bezpieczeństwa i zgodności CE zabrania się modyfikacji i/lub zmian produktu. Użycie produktu dla celów innych niż opisano powyżej może zniszczyć produkt a ponadto może powodować zagrożenie zwarciem, pożarem, porażeniem prądem. Dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi i zachowaj ją do późniejszego wglądu. Udostępniaj produkt stronom trzecim wyłącznie wraz z instrukcją obsługi.

Niniejszy produkt pozostaje zgodny z ustawowymi wymaganiami europejskimi i danego kraju. Wszystkie nazwy firm i produktów stanowią znaki towarowe ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

sonda z kamerą VGA
instrukcja obsługi

Działanie

Używaj głowicy kamery i kabla wyłącznie dla cieczy beznapięciowych (z wykluczeniem roztworów kwasowych i zasadowych). Kabel nie może być zanurzany w wodzie poniżej znaku "IP 67 maks. poziom wody" znajdującym się na wtyczce, ponieważ sama wtyczka nie jest wodoodporna.

Endoskop przystosowany jest do pracy wyłącznie w systemach beznapięciowych. Głowica kamery wykonana jest z metalu i może powodować zwarcia. Ze względów bezpieczeństwa upewnij się przed inspekcją, że wszystkie komponenty systemu nie pozostają pod napięciem.

Ostrożnie podłącz wtyczkę produktu do odpowiedniego gniazda na urządzeniu endoskopowym. Upewnij się, że wtyki w środku wtyczki są odpowiednio ułożone względem gniazda, tak aby nie pękły lub się nie powyginały.

Zabezpiecz połączenie za pomocą pierścienia mocującego na urządzeniu endoskopowym.

Aby odłączyć produkt od urządzenia endoskopowego, wykonaj powyższe kroki w odwrotnej kolejności.

Więcej informacji, np. w kwestii regulacji jasności diod, znajdziesz w instrukcji obsługi urządzenia endoskopowego..

Dane techniczne

Kompatybilny z	BS-200XW, BS-250XWSD, BS-220XIP, BS-300XRSD, BS-50X, BS-100XIP, BS-250XIPSD
Rozdzielczość	640 x 480
Oświetlenie	4 białe diody
Jasność	>600 luksów ±150 luksów (w odległości 20 mm)
Typ ochrony	IP67
Pole widzenia	54°
Ostrość	30 – 60 mm
Ekspozycja	automatyczna
Balans bieli	automatyczny
Warunki robocze	0 do +45 °C, 15 – 85 % RH
Warunki składowania	-10 do +50 °C, 15 – 85 % RH
Głowica kamery	
Średnica	8 mm
Długość	20 m ±0.2 m
Ciężar	około 440 g

<http://www.conrad.pl>