



KAMERY INSPEKCYJNE

Funkcje

HD - podwyższona rozdzielczość 1024*600

Zapis : Foto, Video, Audio / Zoom / Licznik / Tekst / Nadajnik Sygnału / Pamięć

MODEL: **GT-CAM 23 SL HD / GT-CAM 17 HD** - System inspekcji o podwyższonej rozdzielczości HD

NEW

- Kompaktowa budowa zestawu
- Samopoziomująca głowica o średnicy 23 mm – rzeczywisty obraz kanału
Lub
- Standardowa głowica o średnicy 17 mm
- Podwyższona rozdzielczość kamery - 1024*600 HD
- Wodoodporna głowica kamery,
- Kąt widzenia 105°, wydajne oświetlenie - 12 diod LED
- Wbudowany nadajnik sygnału 512 Hz - do lokalizacji położenia
- Jednostka sterująca z monitorem LCD aż 10,1" oraz klawiaturą
- Zoom x8, zapis danych oraz wprowadzanie tekstu
- Regulacja ustawienia klawiatury oraz monitora – wygodna praca operatora
- Skrzynka narzędziowa
- Przewód Coaxial \varnothing 6,5 mm – aż 50 m długości
- Elektroniczny licznik odległości inspekcji
- Wydajne zasilanie bateryjne 6000 mAh - czas pracy ok. 4 godz.
- Wyjścia: HDMI/USB/Karta SD
- Menu w języku polskim

Opcjonalnie:

1. Samopoziomująca głowica o średnicy 23 mm
2. Standardowa głowica o średnicy 17 mm
3. Lokalizator położenia głowicy kamery



Detale:



GTools®

Działanie:



Funkcje

FHD - wysoka rozdzielczość 1920*1080

Zapis: : Foto, Video, Audio / Zoom / Licznik / Tekst / Nadajnik Sygnału / Pamięć

MODEL: **GT-Cam 25 SL FHD / GT-Cam 23 FHD - System inspekcji o wysokiej rozdzielczości FHD**

- Kompaktowa budowa zestawu
- Samopoziomująca głowica o średnicy 25 mm – rzeczywisty obraz kanału
Lub
- Standardowa głowica o średnicy 23 mm
- Wysoka rozdzielczość kamery - 1920*1080 FHD
- Wodoodporna głowica kamery,
- Kąt widzenia 105°, wydajne oświetlenie - 12 diod LED
- Wbudowany nadajnik sygnału 512 Hz - do lokalizacji położenia
- Jednostka sterująca z monitorem LCD aż 10,1" oraz klawiaturą
- Zoom x8, zapis danych oraz wprowadzanie tekstu
- Regulacja ustawienia klawiatury oraz monitora – wygodna praca operatora
- Skrzynka narzędziowa
- Zabudowany przewód Coaxial \varnothing 6,5 mm – 30 m długości – czystość w miejscu pracy
- Elektroniczny licznik odległości inspekcji
- Wydajne zasilanie bateryjne 6000 mAh - czas pracy ok. 4 godz.
- Wyjścia: HDMI/USB/Karta SD
- Menu w języku polskim



Opcjonalnie:

1. Samopoziomująca głowica o średnicy 25 mm
2. Standardowa głowica o średnicy 23 mm
3. Lokalizator położenia głowicy kamery

MODEL: **GT-Cam 28 P/T FHD - System inspekcji o wysokiej rozdzielczości FHD**

- Kompaktowa budowa zestawu
- Obrotowo – Uchylna głowica kamery
- Obrót głowicy: 360°, Wychylenie głowicy: 180° – dokładna inspekcja ścianek rury
- Średnica tylko 28 mm – inspekcja instalacji o małych średnicach
- Podwyższona rozdzielczość kamery - 1280*720 HD
- Wodoodporna głowica kamery,
- Kąt widzenia 90°, wydajne oświetlenie - diody LED
- Wbudowany nadajnik sygnału 512 Hz - do lokalizacji położenia
- Jednostka sterująca z monitorem LCD aż 10,1" oraz klawiaturą
- Zoom x8, zapis danych oraz wprowadzanie tekstu
- Regulacja ustawienia klawiatury oraz monitora – wygodna praca operatora
- Skrzynka narzędziowa
- Zabudowany przewód Coaxial \varnothing 6,5 mm – 30m długości – czystość w miejscu pracy
- Elektroniczny licznik odległości inspekcji
- Wydajne zasilanie bateryjne 6000 mAh - czas pracy ok. 4 godz.
- Wyjścia: HDMI/USB/Karta SD
- Menu w języku polskim



Opcjonalnie:

1. Obrotowo – Uchylna głowica kamery o średnicy 28 mm
2. Samopoziomująca głowica o średnicy 25 mm
3. Standardowa głowica o średnicy 23 mm
4. Lokalizator położenia głowicy kamery

Funkcje

FHD - wysoka rozdzielczość 1920*1080

Zapis : Foto, Wideo, Audio / Zoom / Licznik / Tekst / Nadajnik Sygnału / Pamięć

MODEL: **GT-Cam 38 FHD - System inspekcji o wysokiej rozdzielczości FHD**



NEW

- Kompletny zestaw inspekcyjny zainstalowany solidnym, wygodnym w eksploatacji koszu
- Samopoziomująca głowica o średnicy 38 mm – rzeczywisty obraz kanału Lub
- Samopoziomująca głowica o średnicy 25 mm – rzeczywisty obraz kanału Lub
- Standardowa głowica o średnicy 23 mm
- Wysoka rozdzielczość kamery - 1920*1080 FHD
- Wodoodporna głowica kamery
- Kąt widzenia 120°, wydajne oświetlenie - 12 diod LED
- Wbudowany nadajnik sygnału 512 Hz - do lokalizacji położenia
- Jednostka sterująca z monitorem LCD aż 10,1" oraz klawiaturą
- Zoom x8, zapis danych oraz wprowadzanie tekstu (klawiatura)
- Przewód Coaxial \varnothing 8,3 mm – 60 m długości – inspekcja dłuższych odcinków
- Elektroniczny licznik odległości inspekcji
- Wydajne zasilanie bateryjne 6000 mAh - czas pracy ok. 4 godz.
- Wyjścia: HDMI/USB/Karta SD
- Menu w języku polskim

Opcjonalnie:

1. Samopoziomująca głowica kamery o średnicy 38 mm
2. Samopoziomująca głowica o średnicy 25 mm
3. Standardowa głowica o średnicy 23 mm
4. Lokalizator położenia głowicy kamery
5. Dłuższy przewód popychający

MODEL: **GT-Cam 65 P/T FHD - System inspekcji o wysokiej rozdzielczości FHD**



HOT

- Kompletny zestaw inspekcyjny zainstalowany solidnym, wygodnym w eksploatacji koszu
- Obrotowo – Uchylna głowica kamery o średnicy 65 mm
- Obrót głowicy: 360°, Wchylenie głowicy: 180° – dokładna inspekcja ścianek rury Lub
- Samopoziomująca głowica o średnicy 50 mm - rzeczywisty obraz kanału
- Wysoka rozdzielczość kamery - 1920*1080 FHD
- Wodoodporna głowica kamery,
- Kąt widzenia 105°, wydajne oświetlenie - diody LED
- Nadajnik sygnału 512 Hz (z możliwością demontażu) - do lokalizacji położenia
- Jednostka sterująca z monitorem LCD aż 10,1" oraz klawiaturą
- Zoom x8, Focus - Regulacja ostrości
- Zapis danych oraz wprowadzanie tekstu (klawiatura)
- Przewód Coaxial \varnothing 10,8 mm – 60m długości – inspekcja dłuższych odcinków
- Elektroniczny licznik odległości inspekcji
- Wydajne zasilanie bateryjne 6000 mAh - czas pracy ok. 4 godz.
- Wyjścia: HDMI/USB/Karta SD
- Menu w języku polskim

Opcjonalnie:

1. Obrotowo – Uchylna głowica kamery o średnicy 65 mm
2. Samopoziomująca głowica kamery o średnicy 50 mm
3. Lokalizator położenia głowicy kamery
4. Dłuższy przewód popychający

Działanie:

