

Awtoulag endoskopy (optiki ulgamy) COANTEC ME+

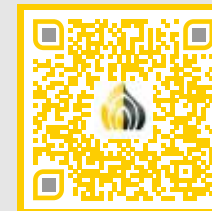


COANTEC ME+

Web sahypa



You Tube





Zond-turbajygyň uly egilme burçy klapanlary rahat görmekligine mümkinçilik berýär

Zond - turbajygyň gurluşygynda ýokary takyklyk bilen ýasalan aýlanan bölekler ulanylýar. Iň pes egilme burçy 180° -a ýetýär we giň görmek burçuny üpjün edýär. Awtoulagyň hereketlendirijisi barlanylanda, enjamy aýlamazdan klapanlary görüp bolýar.



Uçgun kanalyňyň içinde düşürilen surat



Awtoulagyň silindriň içinde düşürilen surat



Uçgun kanalyňyň içinde düşürilen surat

Suwdan goramak derejesi **IP67**

Ýaga çydamly iş bölegi, ýel turbinalaryň dişli gutulary (reduktorlary) we elektrik öndüriji enjamlary barlamak üçin ýörite uýgunlaşdyrylyp bilner.



Aňsat diagnostikany ýerine ýetirmek üçin uly daşky monitora çatmak mümkinçiligi

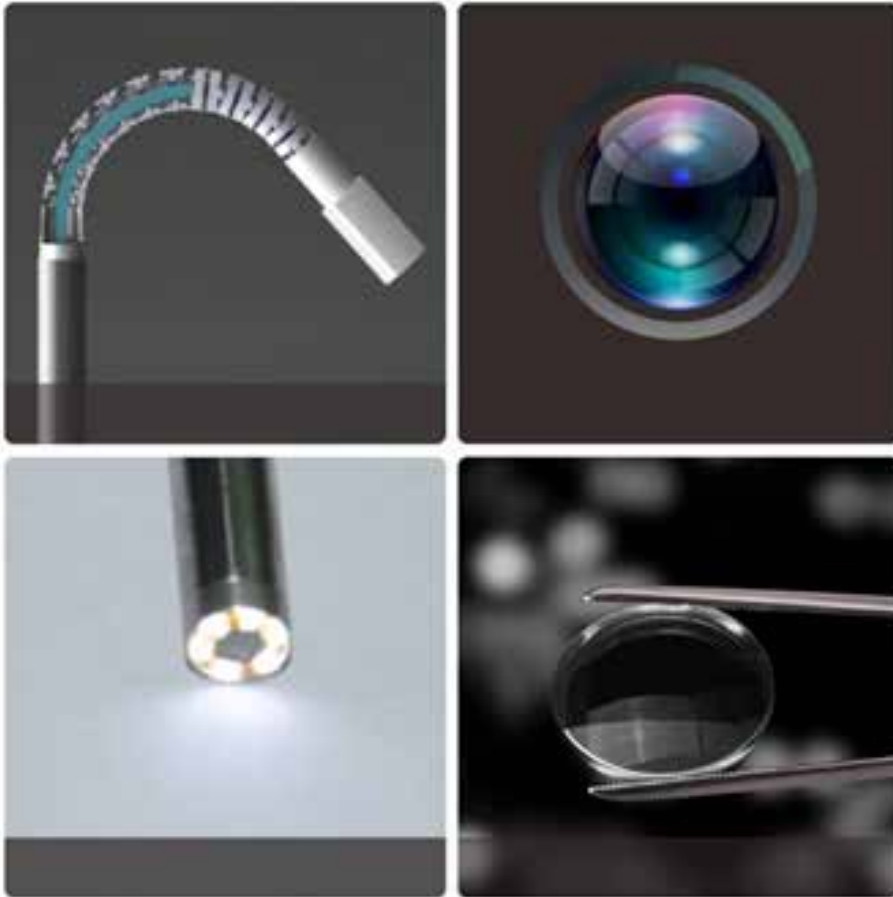
Detallaryň şekilleri aňsat görmek üçin ulgamy HDMI kabel arkaly daşky uly göwrümlü monitora çatyp bolýar. Bu hyzmat hünärmen üçin peýdaly bolup, netijäni takyk anyklamak we seljermek üçin şekili toparlaýyn görmäge mümkinçilik berýär.

Ulanlyýan ýere uýgunlaşmagy, ýaga çydamlylygy

Iş böleginiň goşa gabygy wolfram garyndy filamentlerinden taýýarlanan. Bu önümçiliginde has ösen lazer kebşirleýiş tehnologiýasy ulanylýar.

Suwdan we tozandan goramak IP67 derejesi ýagly ýerlerde ulanmak üçin ýaga çydamlydyr.





Köp gatly wolframly örümi



Ulanýşda amatly, ygtybarly we tygşytly

Ulgamyň esasy bölegi amatly, ýeňil, ykjam bolup, ulanmakda aňsatdyr. Amatly we düşnükli programma bilen täsiriň netijesinde täze öwrenjilerem hem çalt iş başlap bilerler. Wideoendoskop, enjamyň howpsuzlygynyň we ygtybarlylygynyň ýokary derejesini tassyklaýan ýokardan düşmek synagdan geçirildi.



Tehniki aýratynlyklary

ESASY DOLANDYRYŞ BLOGY	
Ekranıň ölçegi	3,5"-lyk ýokary dürsli ekranı
Ekranıň ygtyýarlylygy	640x480
Şekiliň programmalaýyn ulaltmagy	düşürilýän mahalynda 4 esse, wideo görülýän mahalynda 8 esse (bölekleýin)
Led-yşykly çyrasynyň ýagtylygy	Derejäniň sazlamagy 0-7
Kömekçi ölçeyişler	Atanaklaýyn bellik (kursor)
Surat/wideo	Surat we wideoýazgy, wideoýazylanda surat almagyň mümkinçiligi
Ýazylyp alnan faýyllaryň görnüşi	Surat: JPEG, BMP; Wideo: MP4
Wagty görkezýän ýagta görünýän bellik	Bar
Ekranıň ýagtylygy	Sazlamanyň derejesi - 3
Çykyş birleşdirijisi	mikro-HDMI
Programmanyň dili	Hytaý ýönekeýleşdirilen, hytaý adaty, iňlis, ýapon, koreý, fransuz, nemes, portugal, ispan, rus we ş.m.
Esasy dolandyryş blogyň ölgeçi	240 x 102 x 126 mm
Gaplamanyň ölgeçi	411 x 321 x 165 mm
Esasy dolandyryş blogyň agramy	0,5 kg (akkumulýator batareýasy bilen)

ULGAMYŇ IŞ BÖLEGI (ZOND)	
Zondyň diametri ($\pm 0,1$ mm)	Ø6
Zond-turbajygyň materialy	Berk wolframly örümi
Piksel sany	1 000 000
Ýitiligiň çuňlugy	10-100 mm
Gözüyemiň burçy	85°
Zond-turbajygyň uzynlygy	1 m
Gözüyemiň ugry	Göni
Ýagtylandyryş usuly	Öňündäki led-ýşykly çyra
Dolandyryş ulgamyň (joýstigiň) dolandyryşy	360° ähli tarapa egme
Zondyň birtaraplaýyn egilme burçy	$\geq 180^\circ$
Dolandyryş ulgamyň (joýstigiň) görnüşi	Mehaniki dolandyryş
Suwdan goraýyş derejesi	IP67
ELETRIK ÜPJÜNÇILIGI	
Elektrik üpjünçiligi	Litiý akkumulýator batareýasy (ters polýarlyk goragy bilen)
Batareýiň aýratynlyklary	3,7 W, 3200 mAh
Ulgamyň işleýiş wagty	≥ 4 sagat

ULANYŞ ŞERTLERI	
Ulgamyň işleýiş temperaturasynyň çäkleri	- 10°C...50°C
Zondyň işleýiş temperaturasynyň çäkleri	- 20°C...60°C
Saklanyşyň temperaturasy	- 20°C...60°C
Otnositel çyglylygy	15%...90%
ÜPJÜNÇILIGIŇ TOPLUMY	
Üpjünçiligiň standart tolumy	COANTEC ME+ optiki ulgamy – 1 sany, saklamak we daşamak üçin gap - 1 sany, akkumulýator batareýasy – 1 sany, zarýad beriji enjam – 1 sany, mikrofleş okaýjy adaptor – 1 sany, milrofleş 8 Gb – 1 sany, bilek üçin kemerjik – 1 sany, ulanyjynyň gollanmasy – 1 nusga.
Goşmaça	Kabel mikro-HDMI, sowadyş ulgamy, magnit bazasy



+7 499 350 85 07

nrgdv.ru

Lužnetsk gämi., jaý 6, gurluşygy 1, ofis 310, 3-nji gat, Moskwa, 119270



Web sahypa



You Tube