



<https://nrgdv.ru>

+7 499 350 85 07

Lujnetskaya nab., 6, 1-bino,
ofis 310, 3-qavat, Moskva, 119270

ООО "Энерджи Девелопмент"

COANTEC ME+ avtomobil videoendoskopi



COANTEC ME+

Bizning Saytimiz



You Tube



Xususiyatlari

- HD piksellar soniga ega yuqori aniqlikdagi sanoat videokamera
- Valflarni qulay tekshirish uchun katta zond burchagi
- Qo'llash muhitiga yuqori moslashuvchanlik - yog'ga chidamli dizayn
- Oson diagnostika uchun katta tashqi displayga ulang
- Foydalanish oson, ishonchli va iqtisodiy



1 megapikselli yuqori aniqlikdagi sanoat videokamera



Uch tomonlama katalitikning fotosurati avtomobil konvertori



Injektor ichida olingan surat mashina



Ichkarida olingan surat sham kanali

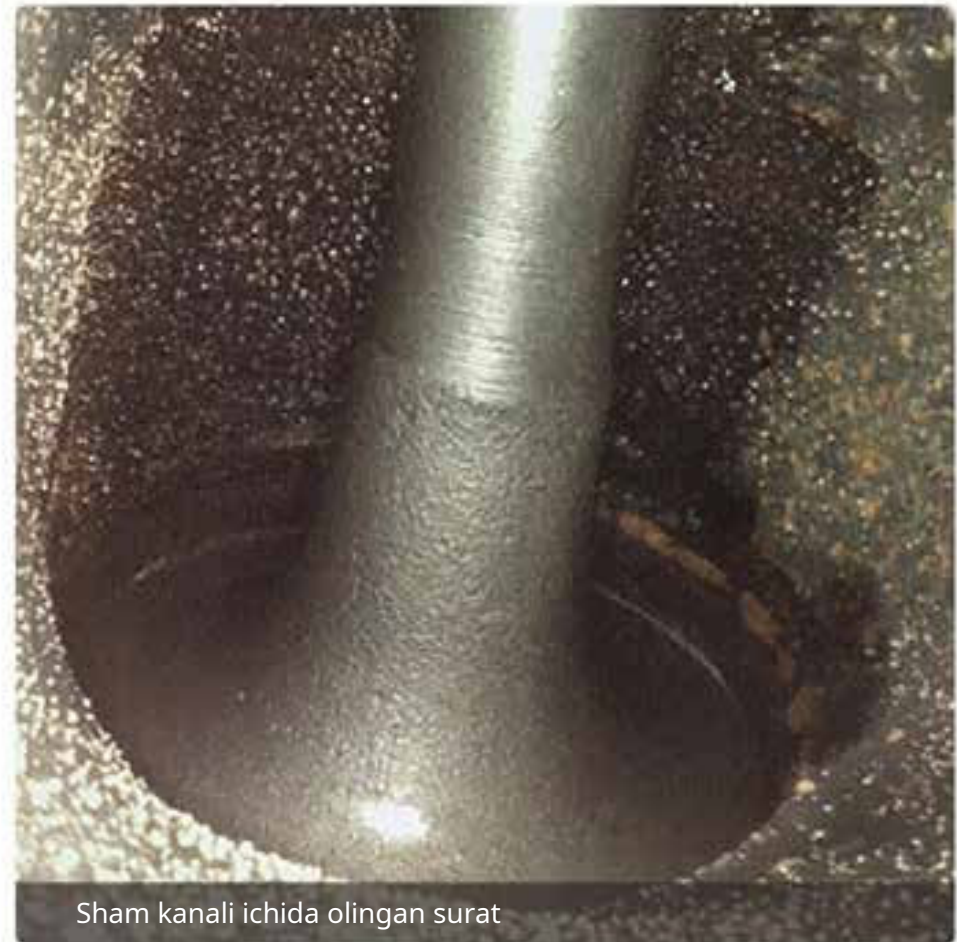
IN avtomobilsozlik endoskop COANTEC ME+ qo'llaniladi yuqori aniqlikdagi 3,5 dyuymlı display, 1 megapikselli sanoat videokamera. Ob'ektlarning tasviri aniq va silliq, ranglar yorqinroq, foydalanuvchi haqiqiyini samarali ko'rishi mumkin

davlat ichki yuzalar ob'ektlar. Rasmlar tasvir sifatini yo'qotmasdan BMP formatida saqlanadi. Foydalanuvchilar yuqori sifatli fotosuratlar va dinamik video fayllarni olishlari mumkin.



Katta burchak klapanlarni qulay tekshirish imkonini beradi

zondning dizayni nozik ishlov beriladigan, aylanadigan qismlardan va 180° gacha bo'lgan minimal egilish burchagidan foydalanadi, bu keng ko'rish maydonini ta'minlaydi. Avtomobil dvigatelini tekshirganda, klapanlarni qurilmani aylantirmasdan ko'rish mumkin.



Sham kanali ichida olingan surat



Ichkarida olingan surat avtomobil tsilindri



Suratga olingan sham kanalida

Suvdan himoyalanish darajasi **IP67**

Yog 'bardoshli ishchi qismi shamol turbinasi vites qutilari va energiya ishlab chiqaruvchi uskunalarini tekshirish uchun maxsus moslashtirilishi mumkin.



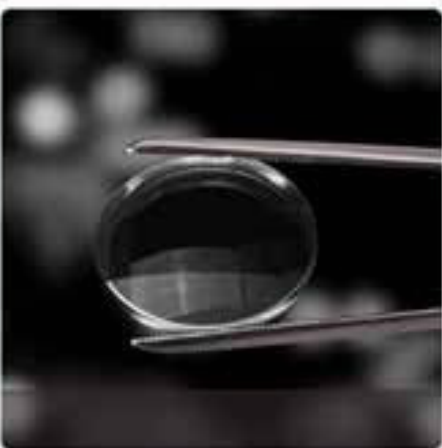
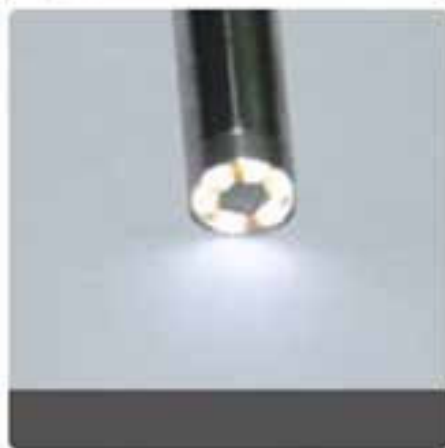
Oson diagnostika uchun katta tashqi displayga ulang

Ob'ektlar tasvirini oson ko'rish uchun HDMI kabeli orqali katta tashqi displayga o'tkazish mumkin. Ushbu parametr mutaxassis uchun foydali bo'ladi va aniq tashxis va natijalarini tahlil qilish uchun tasvirni jamoaviy ko'rish imkonini beradi.

Yuqori ekologik moslashuvchanlik, yog'ga chidamli dizayn

Dishchi qismning jangovar qobig'i volfram qotishma filamentlaridan tayyorlangan bo'lib, ishlab chiqarishda yanada ilg'or lazerli payvandlash texnologiyasi qo'llaniladi. IP67 kirish himoyasi darajasi yog'li muhitda foydalanish uchun yog'ga chidamli.





Ishlash oson, ishonchli va iqtisodiy

Asosiy blok ergonomik, engil, ixcham va oson ishlaydi. Foydalanuvchi uchun qulay va intuitiv interfeys tufayli hatto yangi boshlanuvchilar ham tezda ishlashni boshlashlari mumkin. Videoendoskop balandlikdan qulash uchun sinovdan o'tkazildi, bu esa qurilmaning yuqori darajadagi xavfsizligi va ishonchliligini tasdiqladi.



Ko'p qatlamlili ortiqcha oro bermay
volfram

Texnik xususiyatlari

ASOSIY BLOK

Display Razmeri	3,5" yuqori aniqlikdagi display
Display o'lchamlari	640x480
Raqamli kattalashtirish	4x Real vaqtida, 8X ijro etish paytida qisman kattalashtirish
LED orqa yorug'lik yorqinligi	0-7 darajani sozlash
Yordamchi o'lchovlar	Kursor-o'zaro faoliyat
Foto/video	Foto va video yozuvlar, video yozuvlar paytida fotosuratlar
Fayl formati	Rasmlar: JPEG / BMP; video: MP4
Vaqt bilan suv belgisi	Bor
Ekranning orqa yorug'ligi yorqinligi	3 sozlash darajasi
Chiqish ulagichi	mikro-HDMI
Menu tili	Xitoy soddalashtirilgan, Xitoy an'anaviy, ingliz, yapon, koreys, frantsuz, nemis, portugal, ispan, rus va boshqalar.
Asosiy blok o'lchamlari	240 x 102 x 126 MM
Upakpvka razmeri	411 x 321 x 165 MM
Asosiy blok og'irligi	0,5 kg (batareya bilan birga)

ISHLASH QISM (ZOND)

Zondning diametri ($\pm 0,1$ mm)	$\varnothing 6$
Zond materiali	Asinmaya bardoshli volfram ortiqcha oro bermay
Piksellar soni	1 000 000
Maydon chuqurligi	10-100 mm
Ko'rish burchagi	85°
Kiritish uzunligi	1 m
Yo'nalishni ko'rish	Tog'ri
Yoritish usuli	Old tomonda LED
Joystikni boshqarish	Barcha yo'nalishlarda 360 ° egilish
zondning bir yo'nalishda egilish burchagi	$\geq 180^\circ$
Joystick turi	Mexanik nazorat
Zondning namlikdan himoyalanish darajasi	IP67

QUVVATLANISH

Quvvatlantirish manbai	Lityum batareya (teskari polaritdan himoyalangan)
Batareya xususiyatlari	3,7 B, 3200 mA/soat
Tizimning ishlash vaqtি	≥ 4 soat

FOYDALANISH SHARTLARI

Tizimning ish harorati oralig'i	- 10°C...50°C
Zondning ish harorati oralig'i	- 20°C...60°C
Saqlash harorati	- 20°C...60°C
Nisbiy namlik	15%...90%

Etkazib berish MAZMUNI

Standart yetkazib berish doirasi	ME+ videoendoskopi - 1 dona, saqlash va tashish qutisi - 1 dona, qayta zaryadlanuvchi batareya - 1 dona, zaryadlovchi - 1 dona, kartani o'quvchi - 1 dona, xotira kartasi 8 Gb - 1 dona, bilagini tasmasi - 1 dona, foydalanuvchi qo'llanmasi - 1 nusxa.
Ixtiyoriy	Micro HDMI kabeli, sovutish tizimi, magnit tayanch



+7 499 350 85 07

nrgdv.ru

Lujnetskaya nab., 6, 1-bino, ofis 310, 3-qavat, Moskva, 119270



Bizning Saytimiz



You Tube