



🌐 nrgdv.ru

☎ +7 499 350 85 07

📍 Лужнецкая наб., д. 6, стр. 1,
офис 310, этаж 3, Москва, 119270

ООО "Энерджи Девелопмент"

Досмотровые тактические видеоэндоскопы



COANTEC CP35

Наш сайт



YouTube



Telegram

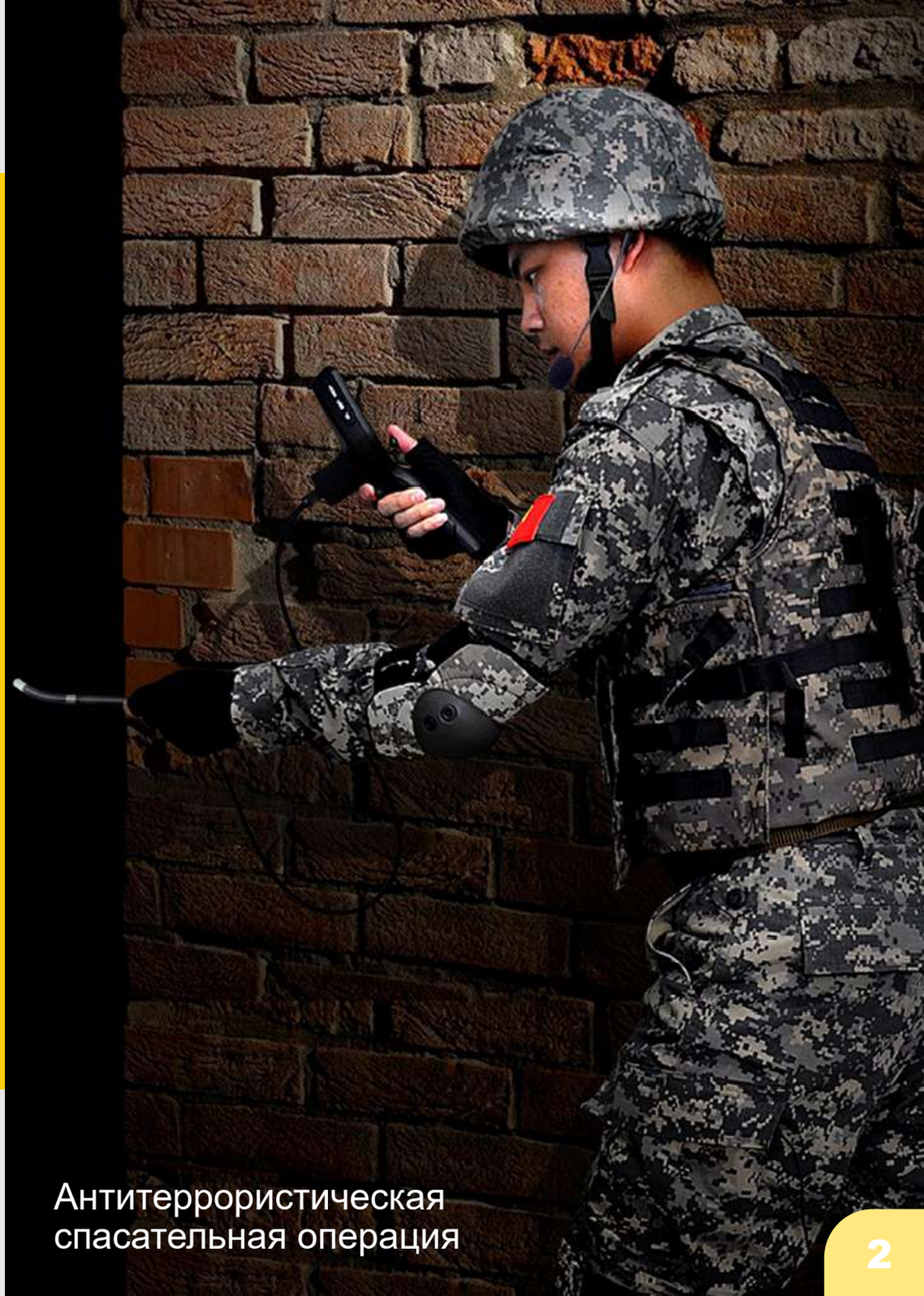


VK



Характеристики

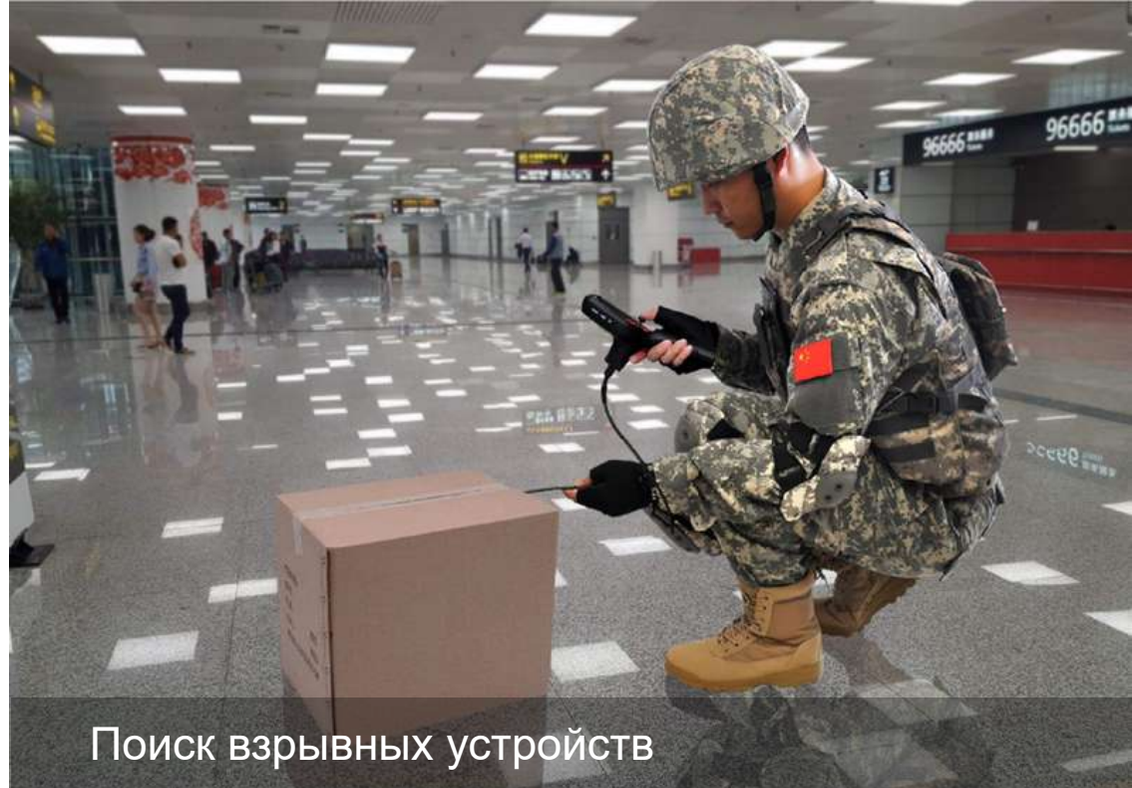
- Инфракрасное ночное видение и сверхбольшое расстояние наблюдения
- Система автономной замены рабочей части для ночного видения/с подсветкой
- Микрозонд с камерой, изгибающийся на 360°
- Функции наблюдения / фото и видео съемка
- Функция накопления звуковых данных (опция)
- Wi-Fi для беспроводной передачи изображений (опция)
- Имеет сертификацию испытательного центра Министерства общественной безопасности Китая



Антитеррористическая
спасательная операция

Область применения:

- уголовный розыск
- скрытое наблюдение
- поиск взрывных устройств
- безопасность
- поиск контрабанды
- поисково-спасательные операции



Поиск взрывных устройств



Поиск контрабанды

Краткое описание

СОАНТЕС СР35 - это многофункциональные досмотровые тактические видеоэндоскопы с функцией инфракрасного ночного видения.

Видеоэндоскоп выполнен в едином корпусе, портативный, лёгкий и компактный.

При проведении осмотра зонд изгибается на 360° во все стороны, слепые зоны при этом отсутствуют.

Пользователь осуществляет управление при помощи ЖК-дисплея, а также производит фото и видео съёмку. Опциональный модуль Wi-Fi передаёт собранные изображения на мобильный терминал для удалённого контроля.

СОАНТЕС СР35 подходит для использования сотрудниками службы общественной безопасности, вооружённой полиции, пожарной службы, прокуратуры, таможни и сотрудников схожих структур для проведения оперативных мероприятий, поиска взрывных устройств, скрытого наблюдения, проверки безопасности, поиска контрабанды и при поисково-спасательных операциях.

Сверхлёгкий и компактный, вес устройства 450 г (вместе с аккумуляторами).

Функция наблюдения, фото и видео съёмки, экономичный и простой в работе.



Вводимая часть в двойной четырёхслойной оплётке из вольфрамового сплава.

Система замены зонда

Благодаря универсальной конструкции рабочей части (зонда) пользователь может свободно заменять зонд с подсветкой или зонд ночного видения на другой зонд с требуемыми техническими характеристиками, работая одним видеоэндоскопом для решения многих задач и экономии средств. Процесс полной замены зонда занимает не более 30 секунд.



Опциональный модуль Wi-Fi

При помощи встроенного модуля Wi-Fi можно отправлять изображения на приёмные станции, такие как смартфоны (требуется предварительно установленное мобильное приложение на платформе Android) для дистанционного контроля.



Высококачественное изображение

Видеоэндоскоп снимает фото и записывает видео высокой чёткости для облегчения проведения высококачественной подробной диагностики и анализа.

Преимущества

Смотровой зонд имеет встроенный звуковой модуль. Пользователь может использовать функцию хранения фотографий, видео и звука для получения более полных данных для анализа и оценки.



В рабочих частях применяется технология инфракрасного ночного видения. Они оснащены источником ИК-излучения 850 нм/940 нм. В полной темноте легко различить любые объекты на большом расстоянии.



Технические характеристики

ОСНОВНОЙ БЛОК	
Размеры дисплея	Дисплей 3,5" высокой чёткости
Разрешение дисплея	640x480
Цифровое увеличение	4x в реальном времени, 8x фотографий
Яркость подсветки	Регулировка уровня 0-7
Фото/видео	Фото и видеозапись, фото при видеозаписи
Функция ночного видения	Может различать предметы размером с лист А4 на расстоянии 10 м в полной темноте
Функция записи звука	Может записывать слабые звуковые сигналы на расстоянии более 3 м
Формат файлов	Изображения: JPEG/BMP; видео: MP4
Вращение изображения	0°/90°/180°/270°
Водяной знак с данными даты и времени	Есть
Фоновая подсветка экрана	3 уровня регулировки
Частота кадров	Регулируется
Выходной разъём	Микро-HDMI
Язык меню	Китайский упрощённый, китайский традиционный, английский, японский, корейский, французский, немецкий, португальский, испанский, русский и др.
Размеры основного блока	240 x 102 x 126 мм
Размеры упаковки	411 x 321 x 165 мм
Вес основного блока	≤0,45 кг (вместе с аккумуляторной батареей)

РАБОЧАЯ ЧАСТЬ (ЗОНД)		
Сменная рабочая часть	С ночным видением (инфракрасным)	С ночным видением (инфракрасным)
Диаметр зонда ($\pm 0,1$ мм)	$\varnothing 6,2$	$\varnothing 6,2$
Количество пикселей	1 000 000	1 000 000
Длина волны	850 нм / 940 нм	-
Длина вводимой части	1-3 м	1-7 м
Глубина резкости	100 мм – ∞	8 – 80 мм
Направление обзора	Прямой	Прямой
Управление джойстиком	Наклон на 360° во все стороны	
Вид джойстика управления	Механическое управление	
Материал вводимой части	Износостойкая оболочка из вольфрамового сплава	
Совместимость	Вводимые части с различными характеристиками легко меняются	
Угол изгиба	$\geq 150^\circ$	$\geq 150^\circ$
Угол обзора	70°	85°
ПИТАНИЕ		
Источник питания	Литиевая аккумуляторная батарея	
Время работы системы	≥ 4 ч	

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Диапазон рабочих температур системы	- 10°C...50°C
Диапазон рабочих температур зонда	- 20°C...60°C
Температура хранения	- 20°C...60°C
Относительная влажность	15%...90%
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Стандартный комплект поставки	Видеэндоскоп COANTEC CP35 – 1 шт., кейс для транспортировки - 1 шт., аккумуляторная батарея – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., кабель HDMI – 1 шт., карта памяти 8 Гб – 1 шт., картридер – 1 шт., руководство пользователя – 1 экз.



+7 499 350 85 07

nrgdv.ru

Лужнецкая наб., д. 6, стр. 1, офис 310, этаж 3, Москва, 119270



Наш сайт



You Tube