



لیست تجهیزات دوربین های بازرسی

بروسکوپ و ویدئوبروسکوپ

کد ۰۰۲۲-۱۶ HDV640/Extech **ویدئو بروسکوپ**

ویدئو بروسکوپ Extech مدل HDV640 - ساخت کمپانی Extech آمریکا  
۵/۲۴" (۶ mm قطر لنز)  
۳۹" (۱۱ طول کابل)  
زاویه دوربین: ۲۴°  
۵/۷" (۱۴/۵ cm) size; 5.3" (13.5cm)  
viewable صفحه نمایش  
SD memory card کارت حافظه  
up to 4 hours AVI video مدت زمان کار



کد ۰۰۲۲-۱۳ HT-669/WIFI **دوربین بازرسی ویدئو بروسکوپ**

دوربین بازرسی ویدئو بروسکوپ Wi-Fi مدل HT-669 - آنتن وای فای: IPEX Antenna - فرکانس عملیات: ۲/۴ GHz - قطر لنز دوربین: ۸/۵ mm - قطر شفت: ۶/۵ mm - سنسور تصویر: ۳۰۰ k پیکسل - رزولوشن ویدئو: ۶۰۰x۸۰۰ - زاویه دید: ۶۰ درجه - منبع تغذیه: ۳/۷ li-polymer battery V rechargeable - طول عمر باتری: ۲-۳ ساعت - مطابق استاندارد Ip67



کد ۰۰۲۲-۱۷ HTI HT-660 **ویدئو بروسکوپ پرتابل**

با کابل ۳ متری

ویدئو بروسکوپ پرتابل مدل HT-660 کمپانی HTI همراه با کابل ۳ متری - صفحه نمایش: ۳/۵ اینچی  
دارای ۳۰۰/۵۰۰ پیکسل - قابلیت ذخیره داده ها و تصاویر روی کارت حافظه SD - دارای خروجی RGM ویدئو - رزولوشن تصاویر گرفته شده: ۶۴۰x۶۴۰ - فرمت تصاویر گرفته شده: JPEG - ضد آب:  
مطابق استاندارد Ip65 - طول کابل: ۳ متر و قطر لنز: ۸/۵ mm - دارای قابلیت زوم: zoom in / zoom out  
تا ۵X - دارای نور عدد LED روی لنز - دستگاه جهت استفاده در محیط های تاریک - مدت استفاده از دستگاه به صورت مداوم: ۶-۸



کد ۰۰۲۲-۱۴ TIME GROUP/TBS-2486 **ویدئو بروسکوپ**

ویدئو بروسکوپ TIME GROUP مدل TBS-2486 ساخت کمپانی TIME GROUP چین - رزولوشن: ۴۸۰\*۶۴۰ - دارای لنز: ۵/۵ mm (option: 3.9, 4.3, 4.5, 5.5, 5.8, 12 mm) - دارای کابل ۱ متری (option: 1, 3, 5, 10, 20, 30 m) - دارای خروجی TV - قابلیت عکسبرداری، فیلم برداری و ضبط صدا - دارای کارت حافظه و کابل USB - صفحه نمایش: ۳/۵ TFT-LCD - باتری قیل شارژ لیتیومی: DC 5V/2A - دمای اجزایی: ۱۰ تا ۶۰ درجه سانتیگراد - سیستم ضد آب: Ip66



کد ۰۰۲۲-۱۸ Time/TBS-2488 **ویدئو بروسکوپ**

ویدئو بروسکوپ Time مدل TBS-2488 ساخت کمپانی TIME Group چین  
۶۴۰\*۶۴۰ پیکسل  
قطر لنز: ۱۲ mm (دارای لنزهای انتخابی ۳/۹, ۴/۳, ۴/۵, ۵/۵, ۵/۸, ۱۲ mm)  
light source: 8 white LED  
طول کابل: ۱ متر (طول کابل های انتخابی: ۱, ۳, ۵, ۱۰, ۲۰, ۳۰ m) - دارای خروجی TV - نمایش با کیفیت بالا - با قابلیت اتصال کابل با طول یک متر تا ۳۰ متر به انواع لنز



کد ۰۰۲۲-۱۵ HTI HT-668 **ویدئو بروسکوپ پرتابل**

اندسکوپ بازرسی پرتابل مدل HT-668  
قطر لنز دوربین: ۳/۳ اینچ، ۸/۵ mm  
رزولوشن ویدئو: ۴۸۰x۶۴۰  
سنسور تصویر برداری: ۳۰۰ k پیکسل  
مطابق استاندارد Ip65  
زاویه دید: ۶۰ درجه  
منبع روشنایی لنز: ۶ عدد LED با حساسیت بالا  
دمای عملیاتی کاربرد: ۰ - ۵۰ درجه سانتیگراد





لیست تجهیزات دوربین های بازرسی

بروسکوپ و ویدئوبروسکوپ

کد ۰۰۲۲-۲۲ IPLEX FX **ویدئو بروسکوپ صنعتی المپیوس**

– مقاوم در برابر ضربه، سقوط از ارتفاع  
– مقاوم در برابر رطوبت، گرد و غبار- دارای کیفیت وضوح تصویر بالا برای مشاهده کوچکترین جزئیات- دارای قابلیت ذخیره سازی، گزارش گیری و به اشتراک گذاشتن تصاویر- دارای مدل های مختلف بر اساس طول و قطر اسکوپ- طول اسکوپ از ۲ تا ۱۸ متر- قطر اسکوپ: ۴ و ۶ میلیمتر- دارای قابلیت چرخش اسکوپ در ۴ جهت



کد ۰۰۲۲-۲۳ CEM BS150 **ویدئو بروسکوپ**

ویدئو بروسکوپ مدل CEM BS150 ساخت کمپانی CEM چین- نمایشگر تلویزیونی با دوربین فلکسی بل- دارای صفحه مانیتور ۲/۳ اینچ و لنز ۶/۶ اینچ، ۱۷ میلی متر و پراب قابل انعطاف حمل لنز... پراب قابل انعطاف حمل لنز ۱۰ سانت- کارت ورودی ۸ گیگابایت- زاویه دید لنز ۱۸۰ تا ۰ و چراغ مخصوص جهت نمایش بهتر تصاویر- دارای صفحه نمایش LCD رنگی ۳/۲ اینچی نوع TFT- رزولوشن: ۳۲۰\*۲۴۰ پیکسل- زبان: پشتیبانی از زبان های انگلیسی، فرانسه، آلمانی، اسپانیایی



کد ۰۰۲۲-۲۴ Exttech Br250 **ویدئو بروسکوپ وایرلس اکستچ**

دوربین: تعداد پیکسل: ۴۸۶\*۷۱۲  
شفافیت تصویر: GHZ۲/۴- زاویه دید: ۴۵ درجه  
قدرت زوم نسبت به شیء: ۵/۹ " 9.8to معادل ۱۵ تا ۲۵ cm- قطر لنز: ۹ mm- وزن: ۵۳۰ گرم  
مانیتور- صفحه نمایش: TFT"۳/۵- شفافیت تصویر: ۴۸۰\*۶۴۰ با فرمت JPEG- ابعاد مانیتور: ۱۰۰\*۷۰\*۲۵ mm  
زمان مصرف شارژ: ۱/۵ ساعت تا ۳ ساعت  
متعلقات جانبی: کابل به طول ۲ متر و ۵ متر  
طول لنز ۴/۵، ۵/۸، ۹ mm- کابل های الحاقی به ویدئوبروسکوپ مدل BR200 و Br250  
متعلقات: باتری ۴ SD Card، AA با ظرفیت و کابل اتصال USB، کابل ویدئو، آداپتور AC، پایه مغناطیسی، کیف حمل



کد ۰۰۲۲-۱۹ Br200 Exttech **ویدئو بروسکوپ پیشرفته اکستچ**

دوربین: تعداد پیکسل: ۴۸۶\*۷۱۲  
شفافیت تصویر: GHZ۲/۴- زاویه دید: ۴۵ درجه  
قدرت زوم نسبت به شیء: ۵/۹ " 9.8to معادل ۱۵ تا ۲۵ cm- قطر لنز: ۹ mm- وزن: ۵۳۰ گرم  
مانیتور- صفحه نمایش: TFT"۳/۵- شفافیت تصویر: ۴۸۰\*۶۴۰ با فرمت JPEG  
ابعاد مانیتور: ۱۰۰\*۷۰\*۲۵ mm  
زمان مصرف شارژ: ۱/۵ ساعت تا ۳ ساعت  
متعلقات جانبی: کابل به طول ۲ متر و ۵ متر  
طول لنز ۴/۵، ۵/۸، ۹ mm- کابل های الحاقی به ویدئوبروسکوپ مدل BR200 و Br250  
متعلقات: باتری ۴ SD Card، AA با ظرفیت و کابل اتصال USB، کابل ویدئو، آداپتور AC، پایه مغناطیسی، کیف حمل



کد ۰۰۲۲-۲۰ CEM BS-280 **ویدئو بروسکوپ**

ویدئو بروسکوپ مدل ( CEM BS-280 دوربین بازرسی) مدل ساخت کمپانی CEM چین  
– مدل BS-280- وضوح: ۳۲۰ x ۲۴۰  
– دارای نمایشگر تلویزیونی با دوربین فلکسی بل  
تعداد فریم: FPS / S۳۰- فرمت عکس از دوربین: ۴۸۰x۶۴۰- فوکوس خودکار: ۵ مگاپیکسل  
– طول زانویی: ۱(39) M- قطر دوربین: ۱۷ mm (۰/۶۶")- مشاهده از راه دور: ۵ cm تا ۱۵ cm  
– زاویه دید: ۶۸ درجه- زوم: X۲- حافظه: ۲ GB حداکثر ۳۲ GB- دارای باتری قابل شارژ- قابلیت اتصال به تلویزیون و کامپیوتر



کد ۰۰۲۲-۲۱ Exttech /HDV640W **ویدئو بروسکوپ**

ویدئو بروسکوپ مدل CEM BS150 ساخت کمپانی CEM چین- نمایشگر تلویزیونی با دوربین فلکسی بل- دارای صفحه مانیتور ۲/۳ اینچ و لنز ۶/۶ اینچ، ۱۷ میلی متر و پراب قابل انعطاف حمل لنز... پراب قابل انعطاف حمل لنز ۱۰ سانت- کارت ورودی ۸ گیگابایت- زاویه دید لنز ۱۸۰ تا ۰ و چراغ مخصوص جهت نمایش بهتر تصاویر- دارای صفحه نمایش LCD رنگی ۳/۲ اینچی نوع TFT- رزولوشن: ۳۲۰\*۲۴۰ پیکسل- زبان: پشتیبانی از زبان های انگلیسی، فرانسه، آلمانی، اسپانیایی





لیست تجهیزات رادیوگرافی

فیلم، داروی ظهور و ثبوت، رادیومتر و ویور

فیلم رادیوگرافی آرتی صنعتی کد ۰۰۲۳-۱۴

KODAK CARESTREAM Mx125

فیلم رادیوگرافی کدک: Kodak

فیلم ( MX 125 PB ) لد دار ) با عرض ۱۰ و ۷ سانتی متر- فیلم ( MX 125 NIF ) بدون لد ) با عرض ۱۰ و ۷ سانتی متر- فیلم ( AA 400 PB ) بدون لد ) با عرض ۱۰ و ۷ سانتی متر- فیلم ( AA 400 NIF ) بدون لد ) با عرض ۱۰ و ۷ سانتی متر  
Kodak MX125-10CM\*100M  
MX125 Film  
Aa400 Film  
KODAK WEBSITE



فیلم رادیوگرافی صنعتی کدک و آگفا کد ۰۰۲۳-۱۱

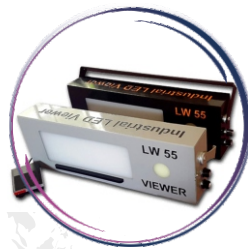
فیلم رادیوگرافی صنعتی کدک و آگفا KODAK AGFA

تجهیزات رادیوگرافی صنعتی RT به شرح زیر:  
فیلم رادیوگرافی کدک: Kodak  
فیلم ( MX 125 PB ) لد دار ) با عرض ۱۰ و ۷ سانتی متر- فیلم ( MX 125 NIF ) بدون لد ) با عرض ۱۰ و ۷ سانتی متر- فیلم ( AA 400 PB ) بدون لد ) با عرض ۱۰ و ۷ سانتی متر- فیلم ( AA 400 NIF ) بدون لد ) با عرض ۱۰ و ۷ سانتی متر  
Kodak MX125-10CM\*100M  
AA400 Film/MX125 Film  
Agfa:D4 100mm آگفا رادیوگرافی  
D7 70 mm/ RT صنعتی



ویور LW-55 ال ای دی صنعتی ساخت ایران کد ۰۰۲۳-۱۵

ابعاد دستگاه ویور: ۱۵ \* ۴۵ \* ۱۰ سانتی متر  
وزن دستگاه ویور، بدون وزن پدال: ۳۱۰۰ گرم  
ابعاد منطقه روشن صفحه: ۱۰ سانتیمتر \* ۲۵ سانتیمتر- قطر منطقه روشن دایره اسپات لایت دستگاه: ۵ سانتی متر- قابلیت نمایش فیلم تا دانسیته ۵ - دارای ولوم تنظیم شدت نور برای استفاده در منطقه روشن صفحه و اسپات لایت دارای نور سفید که کمی متمایل به زرد می باشد . میزان مصرف برق: حداکثر ۵۵ وات در ساعت ( در حالت روشنایی کامل صفحه، با بیشترین شدت نور و گرمترین دمای محیط )- میزان تهویه: ۱۶ متر مکعب در دقیقه توسط دو عدد توربو فن بزرگ صنعتی ۸۰ میلیمتری در پشت دستگاه، که به صورت هوشمند، با تغییر دما تغییر سرعت می دهند- دارای کلید سلکتور لامپ، که در حالت اول دستگاه استندبای است، در حالت دوم ۷ سانتیمتر پائین صفحه روشن، در حالت سوم کل ۱۰ سانتیمتر صفحه روشن، و در حالت چهارم صفحه خاموش و اسپات لایت روشن میشود  
مشخصات فیزیکی: دارای پایه متحرک که به صورت دسته برای حمل نیز استفاده می شود- پدال فلزی محکم صنعتی که با اتصال به ویور، به صورت اتوماتیک فعال می شود- دارای شیشه ضد خش، نشکن و ضد یو-وی با امکان تعویض بسیار آسان و سریع- بدنه فلزی بسیار محکم و زیبا از جنس ورق ۱ میل گالوانیزه، با رنگ الکترواستاتیک براق دارای فیوز ضد شوک الکتریکی برای جلوگیری از سوختن دستگاه و برق گرفتگی اپراتور، در صورت بروز حادثه- استفاده از قطعات مرغوب دارای استاندارد CE و طراحی عالی جهت سهولت باز و بست و تعمیر و سرویس



ویور LW-33 ال ای دی صنعتی ساخت ایران کد ۰۰۲۳-۱۲

ابعاد دستگاه ویور: ۷ \* ۱۴ \* ۳۰ سانتی متر  
وزن دستگاه ویور، بدون وزن پدال: ۱۲۰۰ گرم  
ابعاد منطقه روشن صفحه: ۱۰ سانتیمتر \* ۲۵ سانتیمتر- قابلیت نمایش فیلم تا دانسیته ۴ دارای ولوم تنظیم شدت نور برای منطقه روشن صفحه و اسپات لایت- دارای نور سفید که کمی متمایل به زرد می باشد . - میزان مصرف برق: حداکثر ۳۳ وات در ساعت ( در حالت روشنایی کامل صفحه، با بیشترین شدت نور و گرمترین دمای محیط )- میزان تهویه: ۳ متر مکعب در دقیقه مشخصات فیزیکی: دارای پایه متحرک کوچک که به صورت دسته برای حمل نیز استفاده می شود- پدال فلزی محکم صنعتی که با اتصال به ویور، به صورت اتوماتیک فعال می شود- دارای شیشه ضد خش، نشکن و ضد یو-وی با امکان تعویض بسیار آسان و سریع- بدنه فلزی بسیار محکم و زیبا از جنس ورق ۱ میل گالوانیزه، با رنگ الکترواستاتیک براق- دارای فیوز ضد شوک الکتریکی برای جلوگیری از سوختن دستگاه و برق گرفتگی اپراتور، در صورت بروز حادثه- استفاده از قطعات مرغوب دارای استاندارد CE و طراحی عالی جهت سهولت باز و بست و تعمیر و سرویس



رادیومتر محیطی Rados/RDS-30 کد ۰۰۲۳-۱۳

رادیومتر محیطی Rados مدل RDS-30 ساخت فنلاند- تشخیص دهنده:  
energy compensated GM tube compliant to H\*10 -  
-بازه اندازه گیری Dose: 0.01 mSv/h to 100 mSv/h or from 1 mrem/h to 10 rem/h

