



Professional Network Recorder

PNR-1U/i7



Features:

System:

- Chassis Dimension 432(W) x 380(L) x 44(H) mm
- CPU Intel Core i7 3rd-Generation series
- System Memory 4GB DDRIII up to 8GB
- Storage Device 3.5" HDD1/2/3/4/6TB Bay*4 Up To 24TB
- I/O RS232x1, 10/100/1000Ethernet x 2, Audio (AC'972.2/2.3), VGA, DVI, USBx4, 1*PCI-Ex1
- Indicator Power and HDD
- Color Black

Power:

Maximum Output 220 W

- Input Voltage 90 ~ 264 VAC (full range)
- Input Current 5A @ 115V; 3A @ 230V
- Efficiency > 68% - MTBF 100,000 hrs.
- Certification UL, TUV, CE, FCC, CB, CSA, SEMKO, FIMKO, NEMCO, DIMCO, RCII

Environment:

- Operating Temperature 0 to 50° C
- Storage Temperature -20 to 80 ° C
- Relative Humidity 5% to 95 %, non-condensing

امکانات:

- پشتیبانی از حداکثر ۴۸ دوربین تحت شبکه با کیفیت ۱۰۸۰ مگاپیکسل
- پشتیبانی از ۴ عدد هارد دیسک SATA
- ظرفیت ذخیره سازی حداکثر 24TB
- پلتفرم سخت افزاری قدرتمند با بهره گیری از CPU i7
- ضریب امنیت بالا برای سیستم عامل با استفاده از هارد SSD مجزا
- سیستم عامل Windows Embedded Server
- دارای خروجی گرافیک برای پیکربندی و مشاهده تصاویر بر روی NVR
- Open Platform برای نرم افزارهای مختلف مدیریت تصاویر
- قابلیت Protection بر روی NVR
- امکان افزایش و Upgrade تعداد کانالهای دوربین براساس درخواست مشتری تا ۴۸ کانال
- مدیریت یکپارچه NVR بصورت Application-Form Configuration
- نرم افزار user-friendly با کاربری آسان
- تعداد کلاینت نرم افزاری نامحدود
- مدل Rack Mount با طراحی 1Unit
- کنسولهای ۱، ۴، ۶، ۹، ۱۶، ۲۵ و ۳۲ جهت نمایش تصاویر
- قابلیت تشخیص شی متحرک و تشخیص قطع شدن دوربین
- تشخیص خرابکاری و حرکت دادن دوربین توسط عامل خارجی
- پشتیبانی از Multi Stream
- قابلیت تعریف Rotation جهت نمایش تصویر دوربینها با تعریف Timer
- مدیریت پیشرفته کاربران با قابلیت تعریف سطوح مختلف دسترسی
- پشتیبانی از PTZ توسط ماوس
- قابلیت زوم دیجیتال بر روی تصویر زنده و ضبط شده
- قابلیت انتخاب زبان فارسی در محیط کاربری نرم افزار دستگاه
- پشتیبانی از نقشه الکترونیکی و کنسول نمایش تصویر ۱ الی ۶۴ کانال
- نرم افزار Client رایگان
- امکان بروز رسانی نرم افزار NVR
- مدیریت و راهبری بسیار موثر NVR
- قابلیت اتصال تعداد نامحدودی از کاربران با سطوح مختلف دسترسی به دستگاه از طریق Web و Client
- سخت افزار صنعتی با قابلیت کار در محیط های سخت و دمای کارکرد بین ۲۰ تا +۵۰ درجه سانتیگراد
- پشتیبانی از Joystick جهت سهولت در حرکت و کنترل دوربین ها
- دارای MTBF بیش از ۱۰۰۰۰۰ ساعت