



OPREMA ZA DALJINSKI VIDEO NADZOR - BNS MONITOR

B.N.S. MONITOR d.o.o

**Cijena po Jedinici (kom): 14 .250,00 kn; (ukljuèen
PDV)**



MDVR-9208 je vrhunski 8 kanalni Multiplex hard Disk snimaè koji se koristi u specijalnim aplikacijama. Svojim karakteristikama vrlo je slièan modelu MDVR-9108, a glavna razlika mu je u brzini i dizajnu. Njegove moguænosti isto tako zadovoljavaju najviše zahtjeve nadzornih sustava banaka , hidrocentrala , naftovoda , nogometnih stadiona , kontrole prometa itd. Pri snimanju ima izvanrednu kvalitetu slike (odabir rezolucije u 7 nivoa) i brzinu do maksimalnih 100 IPS. Veliko grafièko suèelje - MENU za programiranje i upravljanje. Zbog moguænosti snimanja ogromne kolièine video zapisa predviðen je za rad sa ukupno do 36 hard diskova maksimalnog kapaciteta od 18 TB. Sam ureðaj prihvaæa do 4 hard diska ukupnog kapaciteta do 2000 GB te 4 dodatne vanjske RAID jedinice od kojih svaka prihvaæa 8 hard diskova maksimalnog kapaciteta od 2000 GB. Back Up vrši se pomoæu CompactFlash kartice ili pomoæu CD snimaèa (opcija). Istovremeno moæe snimati i reproducirati video zapis, gledati kamere uæivo na monitoru te koristiti ga

u PC mreži ili pozivati preko ISDN-a , ADSL itd. Uređaj je predviđen za rack ugradnju sa mogućnošću odvajanja tastature od uređaja pomoću RS-485 protokola na udaljenost do 1000 metara. Za udaljenosti do 9 metara možete koristiti i bežični daljinski upravljač. GUI (Graphic user interface) ili grafički MENU programiran je za intuitivni rad, pa bez obzira na sofisticiranost uređaja instalateri i manjim sa iskustvom neće imati problema pri programiranju. U slučaju nesnalaženja tipkom F1 mogu pozvati HELP (pomoć). Dodatna pomoć pri podešavanju monitora i kamera je test slika. Uređaj podržava razne PTZ protokole za speed dome kamere kao PELCO_P, PELVO_D , HONEYWELL ; DYNACOLOR itd. Prikazuje u grafičkom obliku veličinu slike u kb u posljednjih 24 sata za svaku kameru posebno, itd itd. Napredno upravljanje omogućava Multi Keyboard protocol koji koristi do 8 tastatura na jednom uređaju , do 8 uređaja na jednu tastaturu ili 8 tastatura upravlja sa do 8 uređaja. Ovaj uređaj namijenjen je za aplikacije gdje se očekuje vrhunska kvaliteta te veliki opseg mogućnosti , dok je cijena u drugom planu.

8 kanalni High resolution DVR REAL TIME gledanje u živo Prikaz u živo : 200 IPS Visoka rezolucija snimanja 720 X 576 / do 100 IPS Odabir rezolucije snimanja u 7 nivoa Odabir fps za svaku kameru posebno Odabir fps posebno za normalno, alarmno i motion detector stanje CompactFlash card za Back up Back Up na CDRW recorder (opcija) Odabir kamera koje se snimaju ali ne pokazuju na ekranu (covert) Istovremeno snimanje , gledanje uživo pregledavanje i korištenje preko mreže 10 aktivnih screen-ova uživo 7 sekvencijalnih screen-ova Priključak za PC mrežu (LAN) NetView software za pregled u živo, pregled snimke i backup video zapisa NetView software može prikazati do 80 kamera sa 64 uređaja od ukupno 1024 kamere Ugrađen motion detektor Prealarmno i postalarmno snimanje Alarmirana kamera aktivira full screen Podešavanje svake kamere individualno Mogućnost izrade BOOT diska Hard Disk od 80 GB do 500 GB Prihvata 4 HDD do 500 GB = 2000 GB ispravljanje bad sektora na hard disku Pet kvaliteta snimanja video zapisa 16 kanalni alarmni ulazi i 4 izlaza 100 Passworda u 7 nivoa Priority kompresija Digitalni ZOOM X 2 Predviđen za 19" rack Privata do 8 tastatura koje se mogu odvojiti od uređaja do 1000 m sa RS-485

Bežični daljinski upravljač

Zaključavanje tastature Hard diskovi se isporučuju uz nadoplatu

MODEL	MDVR-9208
Tip Uređaja	8 kanalni QUADRIPLEX Hard Disk Recorder
Video Format	PAL ili NTSC
Tip Hard Diska	IDE type od 60 GB do 500 GB
Broj Hard Diskova	4 ukupno kapaciteta do 2000 GB
QUADRIPLEX	Istovremeno snimanje, gledanje, reprodukcija i mrežni rad
Back Up	CompactFlash card, Pregledavanje na PC u NETVIEW softwaru Snimanje na interni CD recorder (opcija)
Mrežna opcija	Umrežavanje u lokalnu mrežu i dial up pomoću routera
Rezolucija Live Video- full screen	Visoka rezolucija D1 , 720 X 576 = 414.000 točaka / PAL
Rezolucija snimanje i reprodukcije	Visoka rezolucija D1 , 720 X 576 = 414.000 točaka / PAL
Kvaliteta video zapisa	Low quality * Middle quality ** Standard quality *** High quality **** Best quality *****
Brzina snimanja i reprodukcije	100 fps (max 12.5 IPS svaki kanal, ali ukupno do 100 ips)
Brzina prikaza pri gledanju u živo	200 fps (max 25 IPS za svaki kanal)
Video Kompresija	modificirani MPEG-2 ili MJPEG
Vrste snimanja	Pomoću motion detektora, stalno , po alarmu , pomoću timera

Pretraživanje video zapisa	Po motion detekciji, datumu i vremenu (vremenska traka) ili alarmu
Brzo pregledavanje video zapisa	Da
Usporeno pregledavanje video zapisa	Da
Dynamic Recording Priority	Da , programabilno
Podešavanje uređaja	On Screen Display
Port RS 232 / RS 485	Da
PTZ protocol	Dynacolor, Pelco_P, Honeywell, System AV, Eastel, Lilin, Pelco_D,
Security Password	Da za 100 korisnika u 7 nivoa
Tastatura	Stolna verzija do 1000 m preko RS-485
Zaključavanje tastature	DA
Video ulazi	8 X composite video ulaz , 1 Vp-p / 75 ohm / BNC
Loop izlazi	DA
Terminatori	DA
Glavni monitor	1 X composite video izlaz , 1 Vp-p / 75 ohm / BNC
S-VHS	1 X S-VHS konektor
VGA monitor	1 X VGA konektor
Motion detector	Mreža 45 X 30 polja (1350 ukupno) u 100 nivoa osjetljivosti
Pokretanje snimanja motion detektorom	DA
Slika u slici (PIP)	Da , pokretna
ZOOM	Napredni 2 X 2 , fino povešavanje - pokretno
Podešavanje ulaznih video signala	Da, 8 kanala neovisno
Camera title	Da , 16 karaktera po kameri
Picture Freeze	Da
Triger Out	Da
Detekcija nestanka ulaznog signala	Da
Alarmni ulazi	16 Alarmnih programabilnih ulaza TTL input, Hi - Low
Alarmni izlazi	4 Alarmna izlaza programabilna
Lista alarmnih događaja	Više od 1000 događaja
Datum i vrijeme , real time	Da
Radna temperatura	od 10 do 40 stupnjeva C
Napajanje	od 100 do 240 V AC / 90 W
Dimenzije	432 mm širina X 88 mm visina X 418 mm dubina
Težina	10 kg

[Informacije o dobavljaču](#)