

DVR 1604 - RW

SERCH	.1
RECORD	.1.1
LIST	.1.2
ALARM	.1.3
INFORMATION	.2
FILE INFO	.2.1
HDD INFO	.2.2
VERSION	.2.3
BPS	.2.4
SETING	.3
GENERAL	.3.1
SCHEDULE	.3.2
IMAGE	.3.3
ALARM	.3.4
PTZ CTRL	.3.5
NETWORK	.3.6
DETECT	.3.7
RS 232	.3.8
ADMIN	.4
PASSWORD	.4.1
MANAGE	.4.2
OUT MODE	.4.3
ALARM IN	.4.4
DEFAULT	.4.5
BACKAP	.5
BACKAP RECKURD	.5.1
DEL BACKAP	.5.2
LOG OUT	.6

برای وارد شدن به این دستگاه ابتدا دکمه‌ی ENTER را زده و رمز شش رقمی دستگاه را وارد می‌کنید (دستگاه بصورت عادی بر روی عدد هشت بر نامه ریزی شده است) و وارد MENU اصلی می‌شوید، در MENU اصلی گزینه‌های:

SERCH	.1
INFOR MATION	.2
SETING	.3
ADMIN	.4
BACKAP	.5
BACKAP	.6

1.SERCH: این قسمت برای بازدید و مدیریت فیلم های ضبط شده می باشد.

1.1.RECORD: در این قسمت شما شماره ی دوربین (CH)، تاریخ مورد

نظر (DATE)، زمان دلخواه (TIME) را وارد نموده و دکمه ی ENTER را فشار

دهید، حال فیلم مورد نظر شما نمایش داده می شود، در حال نمایش فیلم

شما میتوانید با فشار دادن دکمه های فلش بالا و پائین در همان ساعات

انتخاب شده دوربین ها را تغییر دهید.

1.2.SLIST: کارایی این قسمت بیشتر در مواقعی است که MOSEN DETECT

دوربین ه افعال باشد، در غیر این صورت تنها یک فیلم برای شما پیدا

میکند، در این قسمت مانند قسمت SERCH، شماره ی دوربین (CH)، تاریخ

مورد نظر (DATE) و زمان دلخواه (TIME) را وانمود و دکمه ی ENTER را

فشار میدهید، حال تمامی فیلم های ضبط شده در زمان مورد نظر را برای

شما LIST میکند.

1.3.ALARM: در این قسمت هر گاه دوربینها تحریک شود طبق تنظیمات

MOSEN DETECT برای شما فیلمهایی ضبط میکند و در این قسمت برای

شما LIST میکند و تنظیمات این قسمت مانند قسمت SRCH، شماره ی دوربین

(CH)، تاریخ مورد نظر (DATE) و زمان دلخواه (TIME) را وارد نموده و

دکمه ی ENTER را فشار دهید، حال تمامی ALARM های داده شده در زمان

مورد نظر را برای شما LIST میکند.

2.INEOR MATIN: این قسمت مربوط به اطلاعات هارد های دستگاه می باشد.

2.1. FIL ENFO: در این قسمت شما میتوانید زمان شروع به ضبط دستگاه (START TIME)، زمان پایان ضبط دستگاه (END TIME)، و مقدار فضای خالی موجود بر حسب MEGA BIT را میتوان مشاهده کنید.

2.2. HDD INFO: در این قسمت شما اطلاعاتی مانند شماره‌ی هارد (HDD NUM) فضای پر شده هارد (HDD CAPACITY) فضای خالی هارد (SLAVE SPACE) حالت های قرار گرفتن هارد (SLAVE, MASTER, INDEX) و حالت های BACKUP مانند (CD-R) و یا هارد مجزا (U S B) را مشاهده میکنید.

2.3. VERSION INFO: این قسمت مربوط به اطلاعات داخلی و نرم افزار دستگاه ما نند:

BIOS VERSION , FILE VERSION & WEBVERSION می باشد.

2.4. BPS: شمار در این قسمت میتوانید فضایی که هر تصویر در هارد بر اساس KB/S و MB/H اشغال میکند را مشاهده کنید.

3. SETINH: شما در این قسمت میتوانید تنظیمات کلی دستگاه از جمله‌ی آلارم، ساعت و... را تغییر دهید.

3.1. GENERAL: شما در این قسمت میتوانید تاریخ دستگاه (DATE)، شیوه‌ی قرار گرفتن تاریخ (FORMAT) بر اساس (سال ماه روز ، روز ماه سال ، سال روز ماه)، تنظیم ساعت (TIME)، قرار گرفتن ساعت بر اساس 24 ساعته یا 12 ساعته، حالت ضبط هارد (HDD FUL) که اگر هارد پر شد از ابتدا شروع

به ضبط بکند (OVER WRITE) و یا دیگر ضبط نکند (STOP)، برای مدیریت بهتر بر روی فیلمهای ضبط شده از شما می پرسد که هر چند دقیقه FOLDER جداگانه برای فیلمهای ضبط شده باز کند (REC-LENGTH)، آدرس کنترل (REMOTE ADDRESS)، حالت ضبط دوربینها (VIDEO MODE) بر اساس NTSC, PAL و فعال شدن رمز عبور پس از خارج شدن از منوی دستگاه (SHUT PASSWORD) را میتوان تغییر دهد.

● توجه داشته باشید از تغییرات گزینهی SAVE را بزنید و اگر تنظیمات اشتباه انجام دادید گزینهی DEFAULT به این تنظیمات با به حالت اصلی دستگاه بر میگردداند بزنید

3.2. SCHEDULE: این قسمت مربوط به تنظیمات دوربینها برای روشن و خاموش شدن در روزها و ساعات مختلف است که به شما این امکان را میدهد که دوربینهای مورد نیاز در ساعات و روزهای دلخواه با دو بازه‌ی زمانی (قسمت اول شروع و قسمت دوم پایان ضبط) تنظیم کنید.

برای مثال: دوربین شماره‌ی هشت در روز یکشنبه از ساعت 10/30 الی 8/30 و از ساعت 2/30 الی 12/40 روشن و یا شروع به ضبط کردن کند.

3.3. IMAGE: در این قسمت شما میتوانید تصویر خود را از قبیل نام، کیفیت تصویر، نوع ضبط و... را تنظیم کنید.

3.4. ALARM: این قسمت مربوط به ALARM دوربینها میباشد. در این قسمت میتوانید دوربینهای خود را برای سیستم ALARM تنظیم کنید.

در این قسمت شماره‌ی دوربین (CH) را وارد نموده، و ورودی آن را بر اساس آداپتور تنظیم میکنید (TYPE) خروجی ALARM را انتخاب نموده (ALARM OUT) و برای دوربین مشخص میکنید که با بکار افتادن ALARM هر یک از دوربینها کدام دوربین شروع به ضبط کند (RECORD)، شما در این قسمت میتوانید دوبازه‌ی زمانی تعریف کنید که ALARM دوربینهای شما در کدام ساعات شبانه روز فعال باشد. در قسمت PRE RECORD شما میتوانید تنظیم کنید که با بکار افتادن ALARM تصویر دوربین تنظیم شده بیاید و شما را از خطر موجود آگاه سازد. در قسمت DELAY زمانی که ALARM خروجی به دستگاه شما وصل باشد میتوانید برای دستگاه تعریف کنید که به چه مدت ALARM (از قبیل: آژیر محلی، تلفن کننده، چراغ گردان و...) بکار افتد. شما و قتی برای دوربینهای مختلف ALARM تعریف میکنید این احتمال هست که چند دوربین با هم تحریک شوند و شاید شما در آن موقع در مانیتورینگ حضور نداشته باشید، شما با بکار انداختن ALARM POP و T I R میتوانید برای دستگاه تعریف کنید که کلید ALARM های داده شده را برای شما لیست کند.

3.5. PTZ CTRL: PTZ CTRL مخفف کلمه‌ی PTZ CONTROL به معنای کنترل کردن دوربینهای گردان است.

شما با این امکان میتوانید دوربینهای گردان خود از قبیل: Speed Dome، Slow Dome و... را کنترل کنید.

3.6. NETWORK: این قسمت مربوط به تنظیمات اتصال به شبکه می باشد و بهتر است که بر روی DEFAULT اصلی دستگاه باشد.

3.7. DETECT: تنظیمات این قسمت مانند تنظیمات قسمت ALARM می باشد. در این قسمت شماره ی دوربین (CH) را وارد نموده، ورودی آن را بر اساس ورودی های آلازم پشت دستگاه تنظیم می کنید خروجی ALARM را انتخاب نموده (ALARM OUT) و برای دوربین مشخص میکنید که با حس کردن MOTION و با بکار افتادن ALARM کدام یک از دوربینها شروع به ضبط کردن کند (RECORD)، شما در این قسمت میتوانید دو بازه ی زمانی تنظیم کنید که با بکار افتادن ALARM تصویر دوربین تنظیم شده بیاید و شما را از خطر موجود آگاه سازد.

در قسمت DELAY زمانی که ALARM خروجی به دستگاه شما وصل باشد میتوانید برای دستگاه تعریف کنید که به چه مدت ALARM (آزیر محلی، تلفن کننده، چراغ گردان و...) بکار افتد.

شما وقتی برای دوربین های مختلف ALARM تعریف میکنید این احتمال هست که چند دوربین با هم تحریک شوند و شما در آن لحظه در مانیتورینگ حضور نداشته باشید، شما با بکار انداختن ALARM POP و TIP میتوانید برای دستگاه تعریف کنید که کلیه ی ALARM های داده شده را برای شما لیست کند.

3.8. RS232: یکی از ویژگی های این دستگاه اتصال مستقیم به کامپیوتر، Dial up Modem و DVR های جانبی دیگر میباشد که کلید ی تنظیمات مربوط به دستگاه متصل شده به این port در این قسمت انجام میگردد.

4. ADMIN: این قسمت مربوط به مدیریت داخلی دستگاه توسط مدیریت اصلی سیستم (ADMIN) میباشد.

4.1. PASSWORD: شما در این قسمت میتوانید PASSWORD ورودی دستگاه را عوض نموده و یا برای یک (USER) رمز عبور (PASSWORD) مجزا و یا دسترسی تعریف کنید. شما در این قسمت میتوانید PASSWORD ها را دو دسته با سطح دسترسی و اهمیت جداگانه تعریف کنید. CONFIRM, MANAGE, CONFIRM, GUEST

- لازم به ذکر است که کاربر اصلی یا ADMIN به تنظیمات USER دست رسی دارد.

4.2. MANAGE: این قسمت مربوط به مدیریت هارد های داخلی دستگاه (HDD) میباشد.

4.2.1. FILE DEL: شما در این قسمت میتوانید هارد های داخلی دستگاه را بصورت کامل DELET کنید و دستگاه با هارد خالی از ابتدا شروع به ضبط کردن پردازد.

4.2.2. MAINTENANCE: این قسمت مربوط به ضبط و یا روشن شدن دستگاه در روز و ساعات مختلفی از شبانه روز میباشد.

4.2.3. HDD SET: شما در قسمت HDD SET میتوانید تعداد و یا وضعیت

قرار گرفتن هارد ها را در دستگاه مشاهده و بررسی کنید.

4.3. OUT MODE: شما در این قسمت میتوانید رنگ های تاریخ یا ساعت را

تغیر داده یا خروجی وی جی ای را تنظیم کنید.

4.4. ALARM IN: شما در این قسمت میتوانید حالت ضبط دوربینهای خود را

تنظیم کنید، یعنی مشخص کنید که در طول هفته و تمام ساعات شبانه روز

کدامیک از دوربینها در حالت ضبط باشند و کدامیک نباشد.

این قسمت با علامت های دایره مشخص شده است. دایره های توپر

مشخص میکند که کدام دوربینها مشغول به ضبط کردن هستند و کدامیک خیر.

پس از SAVE کردن چراغ کانال ها روشن میشود.

• لازم به ذکر است که پس از تغییرات و بررسی نهایی تنظیمات باید SAVE

شود.

4.5. ALARM IN: دستگاه شما هفت خروجی آلارم (ALARM OUT) از جمله ی

تلفن کننده، آژیر محلی، چراغ گردان و... داد، شما در این قسمت مشخص

میکنید که دستگاه پس از حس کردن خطر از کدامیک از این ALARM ها

استفاده نماید.

4.6. DEFAULT: این قسمت به شما این امکان را میدهد که تمامی تغییراتی که

تابحال داده اید به حالت اولیه و یا DEFAULT دستگاه بر گردانید. برای انجام

این کار روی گزینه‌ی مورد نظر رفته و پس از بررسی کامل بر روی گزینه‌ی
ENTER , OK می‌کنید.

5. BACKAP: شما در این قسمت قادرید فیلمهای ضبط شده را پس از بازبینی و
تأیید در صورت تمایل بر روی DVD (Digital Video Disc) و یا هارد مجزا
(Cool Disc) ذخیره کنید.

5.1. BACKAP RECORD: در این قسمت شما خروجی دستگاه اعم از CD-R و یا
U S B (DENICE) را مشخص کرده، کانال (CH) مورد نظر را انتخاب کرده،
سرعت BACKAP را مشخص نموده، بازه‌ی زمانی آن را از ساعت و تاریخ
شروع START TIME تا ساعت و تاریخ پایان END TIME را مشخص نموده و
فیلم مورد نظر را SERCH کنید، پس از بازبینی فیلم، اطمینان از درست بودن
فیلم مورد نظر و چک کردن فضای اشغالی فیلم مورد نظر، بر روی گزینه‌ی
BACKAP رفته و گزینه‌ی START را می‌زنید. دستگاه زمانی را از شما برای
BACKAP گرفتن فیلم مورد نظر بر روی هارد مجزا و یا DVD خواهد گرفت
و پس از انجام BACKAP موفق به شما اطلاع می‌دهد. با OK کردن گزینه
فرآیند BACKAP به پایان می‌رسد.

5.2. DEL BACKP: اگر در قسمت BACKAP اشتباهی رخ داد و شما می‌توانید
وارد قسمت DEL BACKAP شده خروجی (DEVICE) خود را انتخاب نموده و
فیلم لازم به ذکر است در بعضی DVD ها این قابلیت موجود است.

6. LOGOUT: پس از انجام تغییرات اگر مایلید دستگاه ورود مجدد از شما PASSWORD بخواند حتماً MENU را LOGOUT کنید در غیر این صورت دستگاه برای ورود مجدد بدون PASSWORD وارد قسمت MENU خواهد شد.