

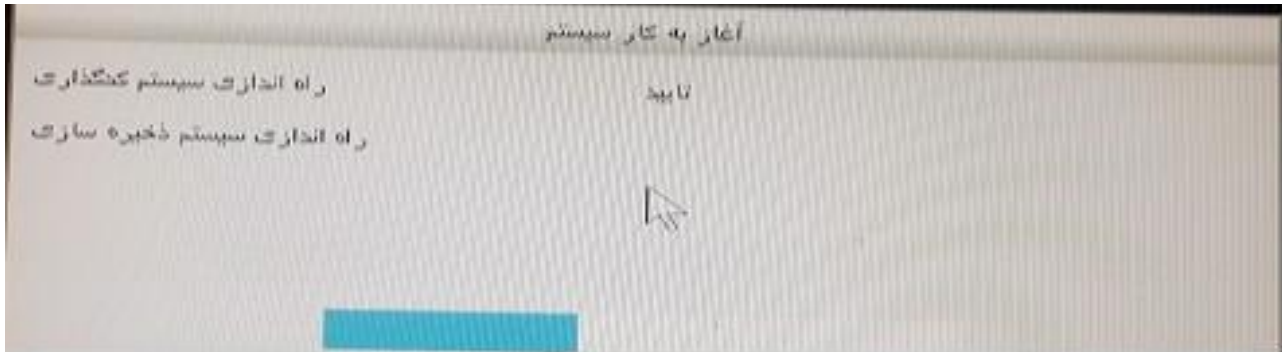
دفترچه راهنمای دستگاه دی وی آر (DVR)

موبی تک (MOBITECH)

Mobi Tech

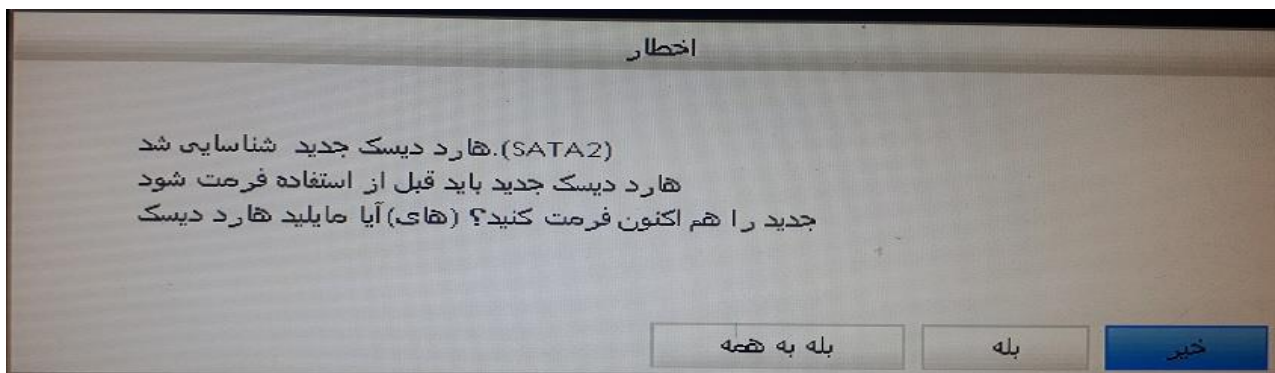
راه اندازی اولیه سیستم :

در زمان راه اندازی اولیه این دستگاه چند پنجره به ترتیب دیده میشود که توضیح داده میشود.



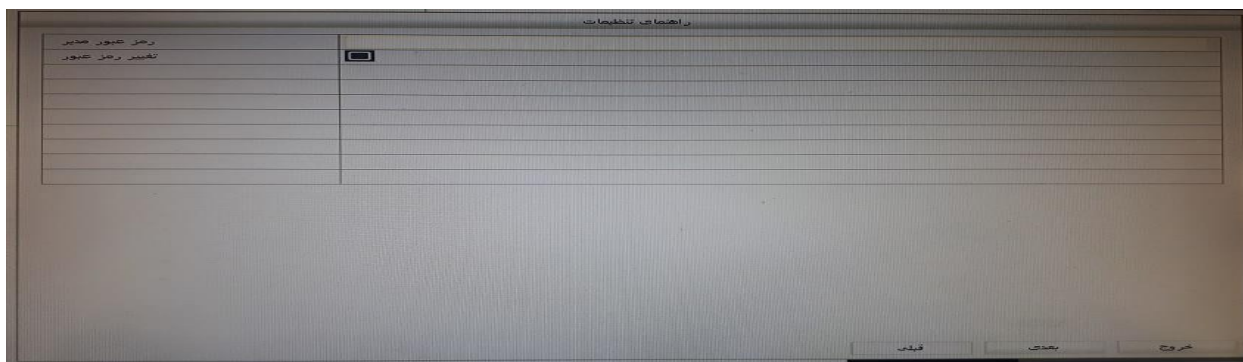
شروع به کار جهت شناسایی سیستم

در صورتی که هارد را برای اولین بار در سیستم قرار داده باشیم نیاز به فرمت میباشد که این پنجره دیده میشود

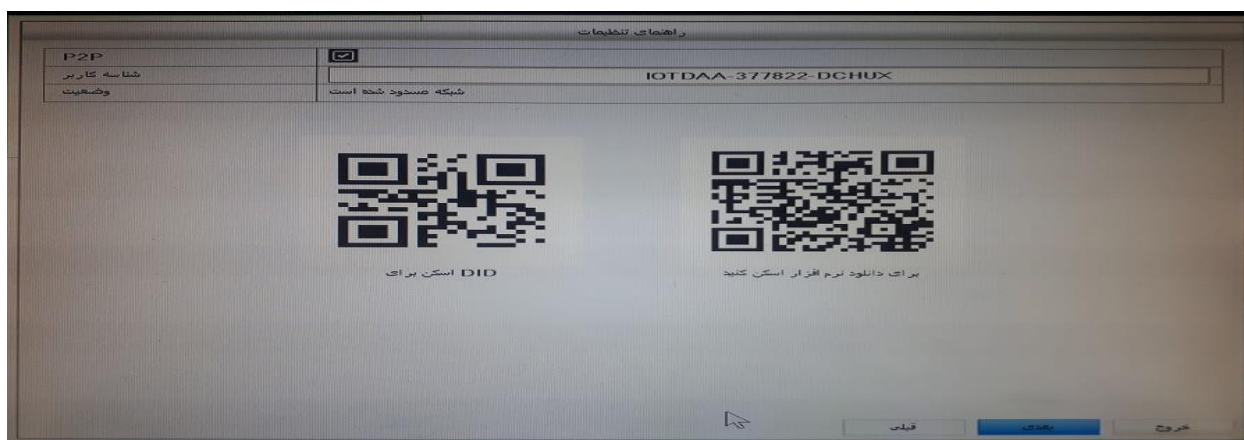


در این حالت بر روی بله کلیک میکنیم تا هارد توسط دستگاه فرمت شود.

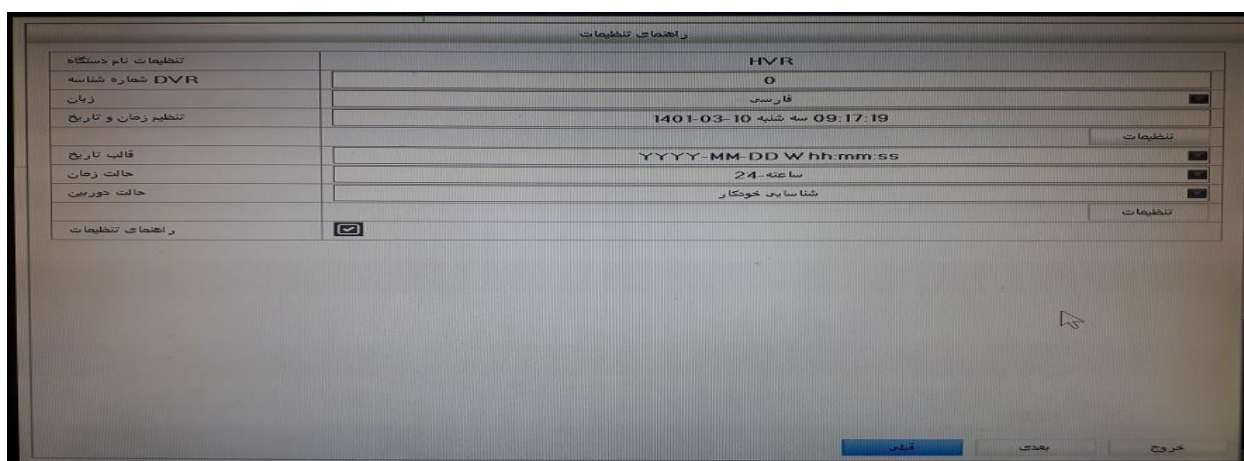
منوهای بعدی به ترتیب دیده میشود.



در اینجا نیاز به رمز ندارید مگر اینکه بخواید رمز جدید وارد نمایید پس بر روی بعدی کلیک نمایید.



بارکد جهت دانلود رمز افزار انتقال تصویر و خود انتقال تصویر



جهت تنظیم تاریخ و زمان

راهنمای تنظیمات

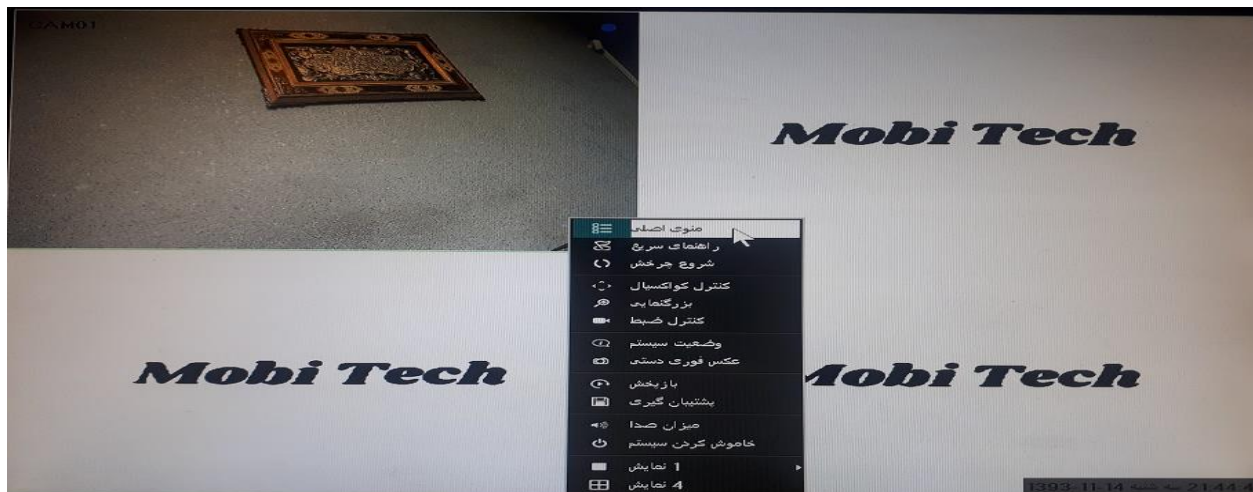
کارت شبکه	کارت شبکه IOM			
DHCP فعال کردن	<input checked="" type="checkbox"/>			
آدرس IP	192	168	1	6
Subnet Mask	255	255	255	0
مخزن	192	168	1	1
آدرس MAC	5a:5a:00:03:96:ca			
DNS اولیه	192	168	1	1
DNS ثانویه	1	0	0	0
پورت HTTP	80			

فیلد ذخیره کردن خروج

جهت تنظیم شبکه دستگاه نسبت به مودم یا سوئیچ مورد نظر

=====

ورود به منو تنظیمات: راست کلیک بر روی صفحه و کلیک بر روی گزینه منوی اصلی



توضیحات اولیه این دستگاه

این دستگاه در 3 حالت ورودی عملکرد دارد

حالت اول : کاملاً آنالوگ

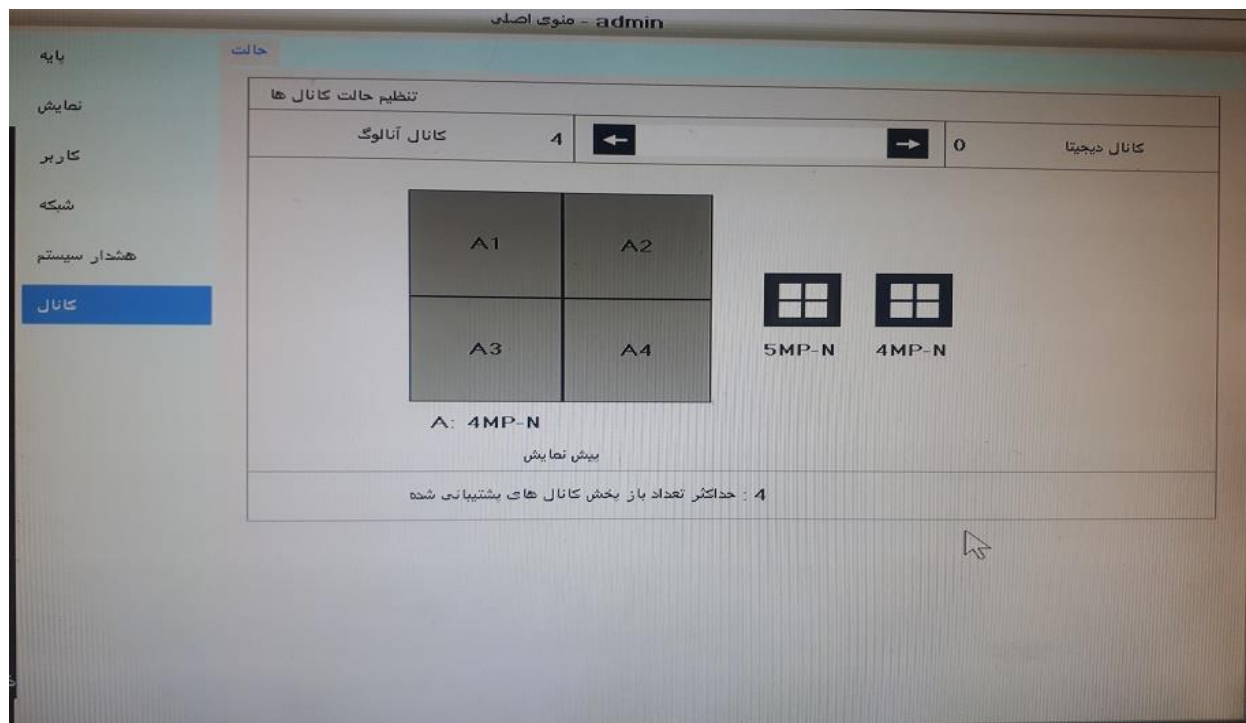
حالت دوم : ترکیبی آنالوگ و آی پی

حالت سوم : کاملاً آی پی

محل مشخص کردن نوع ورودی ها

ورود به منو - پنجره سیستم ها - گزینه کانال

دستگاه 4 ورودی :



حالت اول :

حالت آنالوگ که نیاز به دستکاری خاصی ندارد. (حالت پیشفرض)

این دستگاه در حالت آنالوگ این دستگاه تا 4 ورودی دارد که میتواند تا دوربین های 5 مگاپیکسل ساپورت کند.

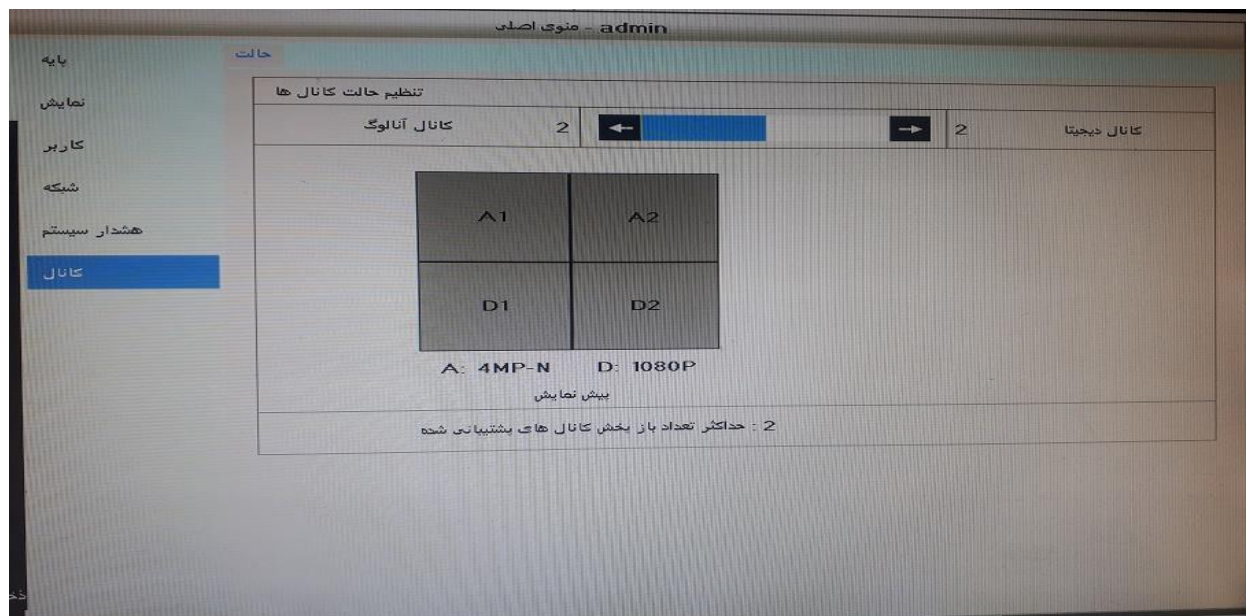
فقط توضیحاتی در این سری وجود دارد که قابلیت خاص میباشد.

همانطور که در عکس فوق دیده میشود :

این سری دستگاه ها یک حالت وجود دارد که تعیین ورودی میکند که 5N باشد یا 4N

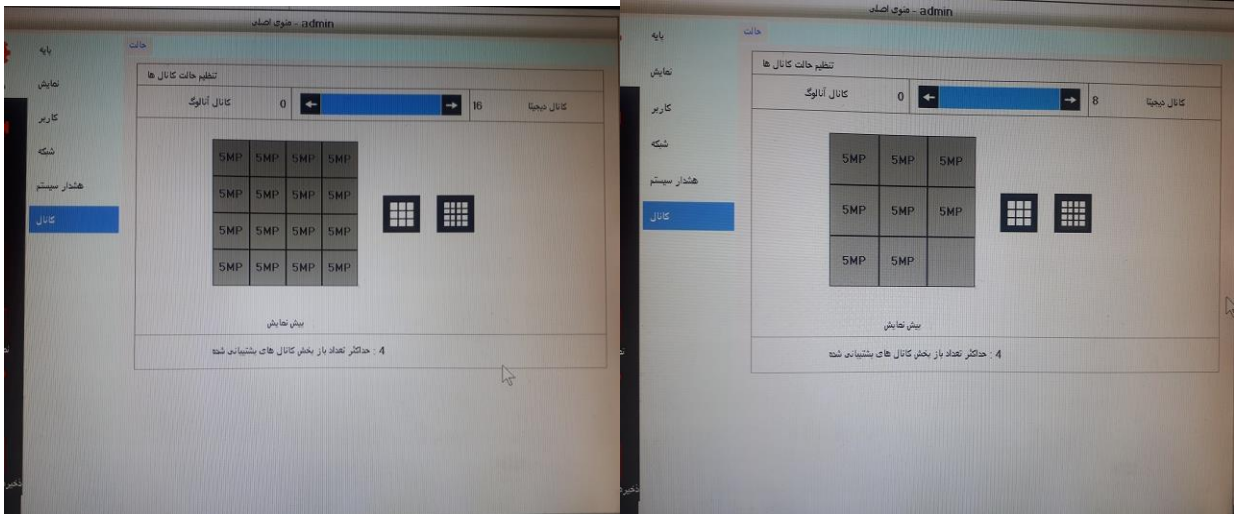
در برخی برندها مانند داهوا وقتی دوربین 4 مگ باشد برای اینکه دستگاه این دوربین را شناسایی کند حتما باید روی 4N تنظیم گردد.

حالت دوم:



- در حالت ترکیبی ورودی همان 4 تا هستش فقط اینکه میتونیم تنظیم کنیم از این 4 ورودی چه تعداد آنالوگ و چه تعداد آی پی باشد. (مثلا 2 آنالوگ و 2 آی پی)
- در این حالت ساپورت دوربین آنالوگ تا 4 مگ و دوربین آی پی تا 2 مگ میباشد.
- تذکره 1: در صورت استفاده از یک دوربین آی پی ورودی شبکه (LAN) خود دی وی آر کافی هستش ولی بیش از یک دوربین آی پی حتما سویچ شبکه لازم میشود.
- تذکره 2: در روش فوق در صورت نیاز به انتقال تصویر حتما سویچ شبکه دیده شود.

حالت سوم:



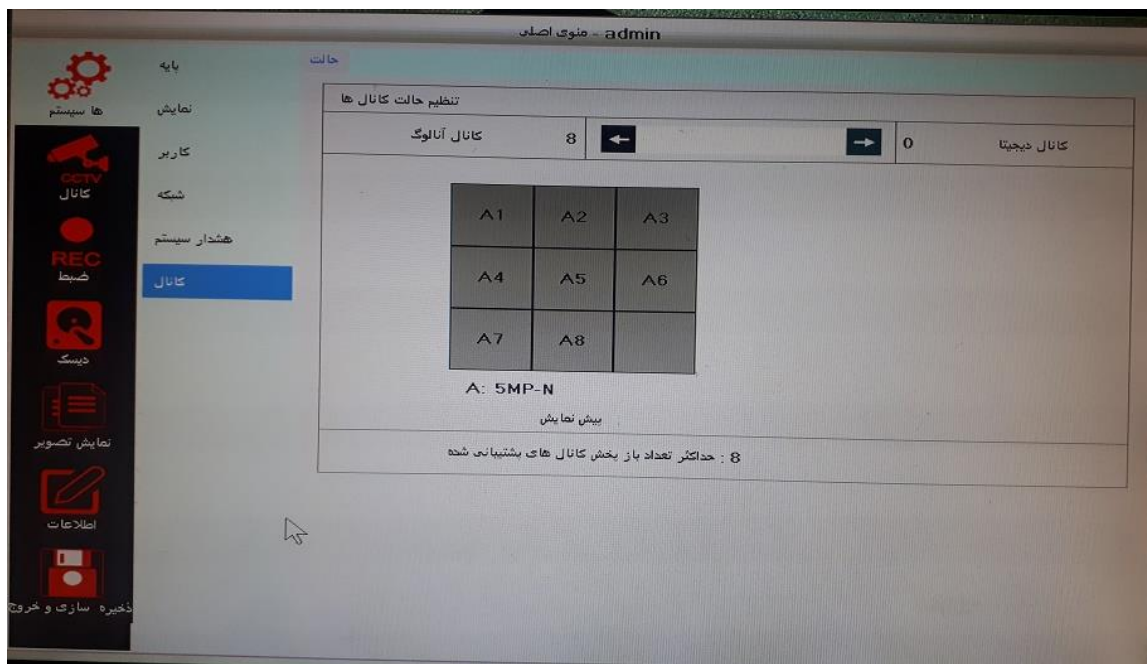
سایپورت دوربین در این حالت تا 5 مگ می باشد.

در این حالت شما نیاز به ورودی دوربین آی پی دارید که در این صورت میتواند از 2 نوع روش استفاده کرد.

ورودی تا 8 دوربین -- ورودی تا 16 دوربین

در هر دو این حالت ها حتما باید از سوئیچ شبکه مربوطه استفاده کنیم.

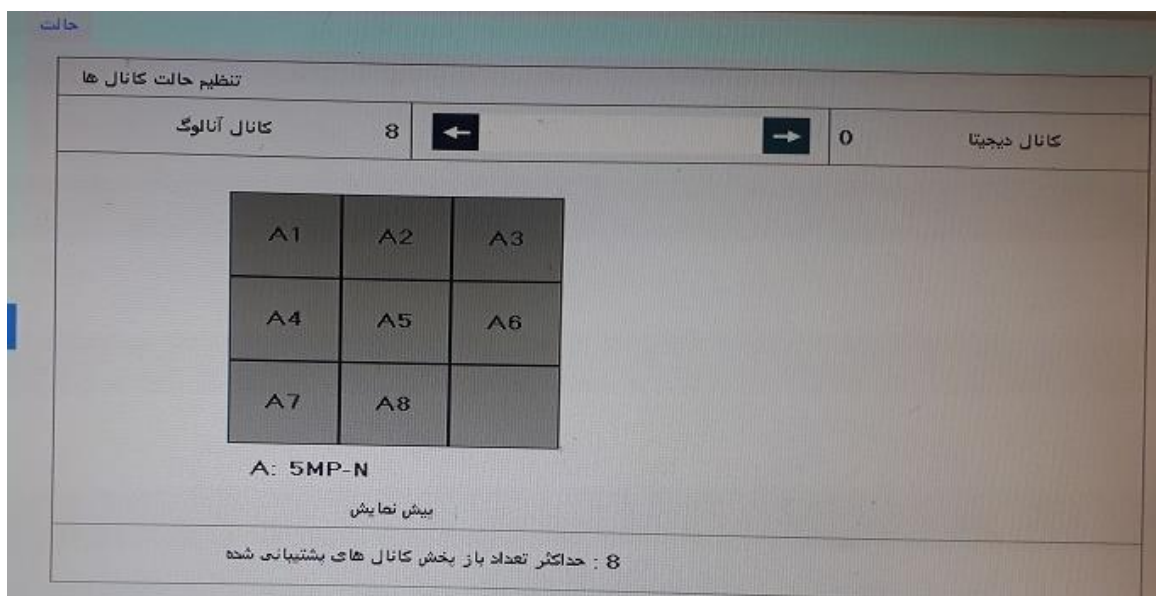
دستگاه 8 کانال :



حالت اول :

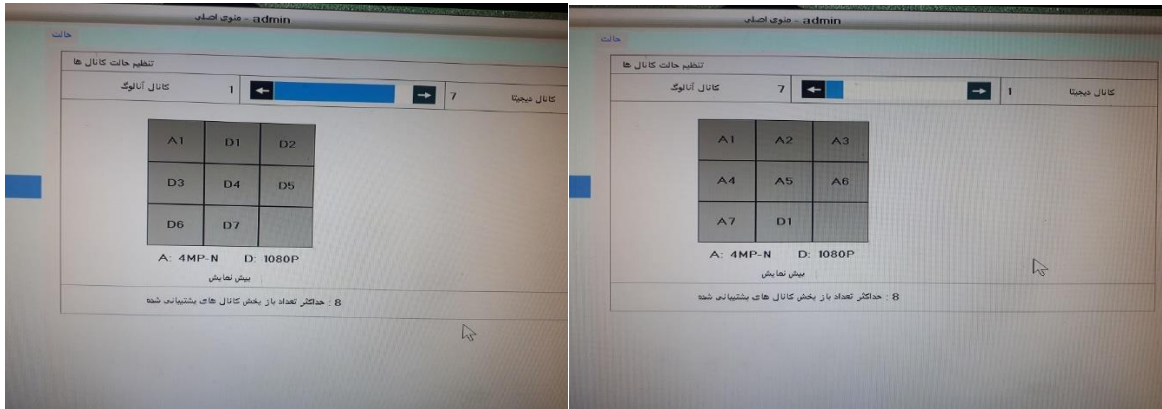
حالت آنالوگ که نیاز به دستکاری خاصی ندارد. (حالت پیشفرض)

در حالت آنالوگ این دستگاه تا 8 ورودی دارد که میتواند تا دوربین های 5 مگاپیکسل ساپورت میکند.



حالت دوم:

در حالت ترکیبی ورودی همان 8 تا هستش فقط اینکه میتونیم تنظیم کنیم از این 8 ورودی چه تعداد آنالوگ و چه تعداد آی پی باشد. (مثلا 5 آنالوگ و 3 آی پی)



در این حالت ساپورت دوربین آنالوگ تا 4 مگ و دوربین آی پی تا 2 مگ میباشد.

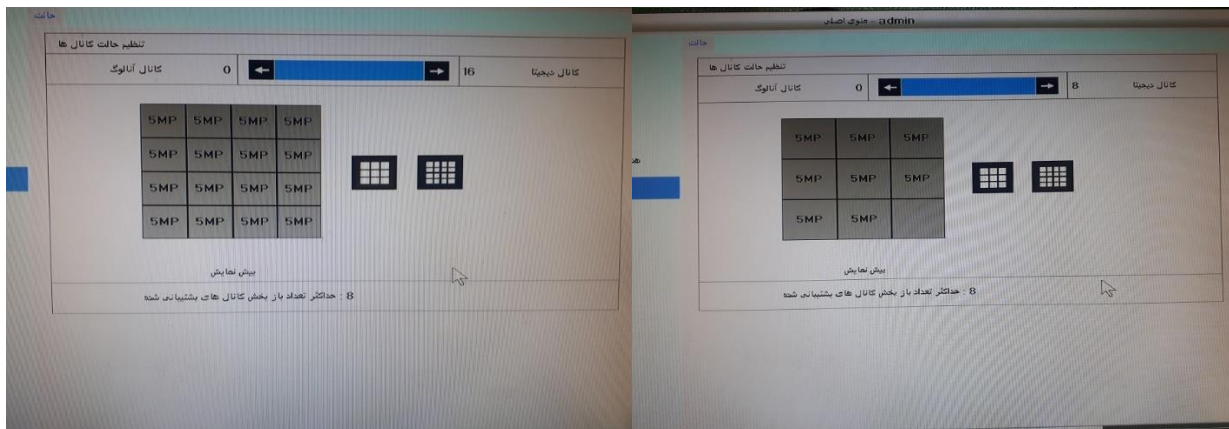
تذکر 1: در صورت استفاده از یک دوربین آی پی ورودی شبکه (LAN) خود دی وی آر کافی هستش ولی بیش از یک دوربین آی پی حتما سویچ شبکه لازم میشود.

تذکر 2: در روش فوق در صورت نیاز به انتقال تصویر حتما سویچ شبکه دیده شود.

تذکر 3: در روش فوق باز پخش 2 تصویر با هم میباشد.

حالت سوم:

ساپورت دوربین در این حالت تا 5 مگ میباشد.



در این حالت شما نیاز به ورودی دوربین آی پی دارید که در این صورت میتواند از 2 نوع روش استفاده کرد.

ورودی تا 8 دوربین -- ورودی تا 16 دوربین

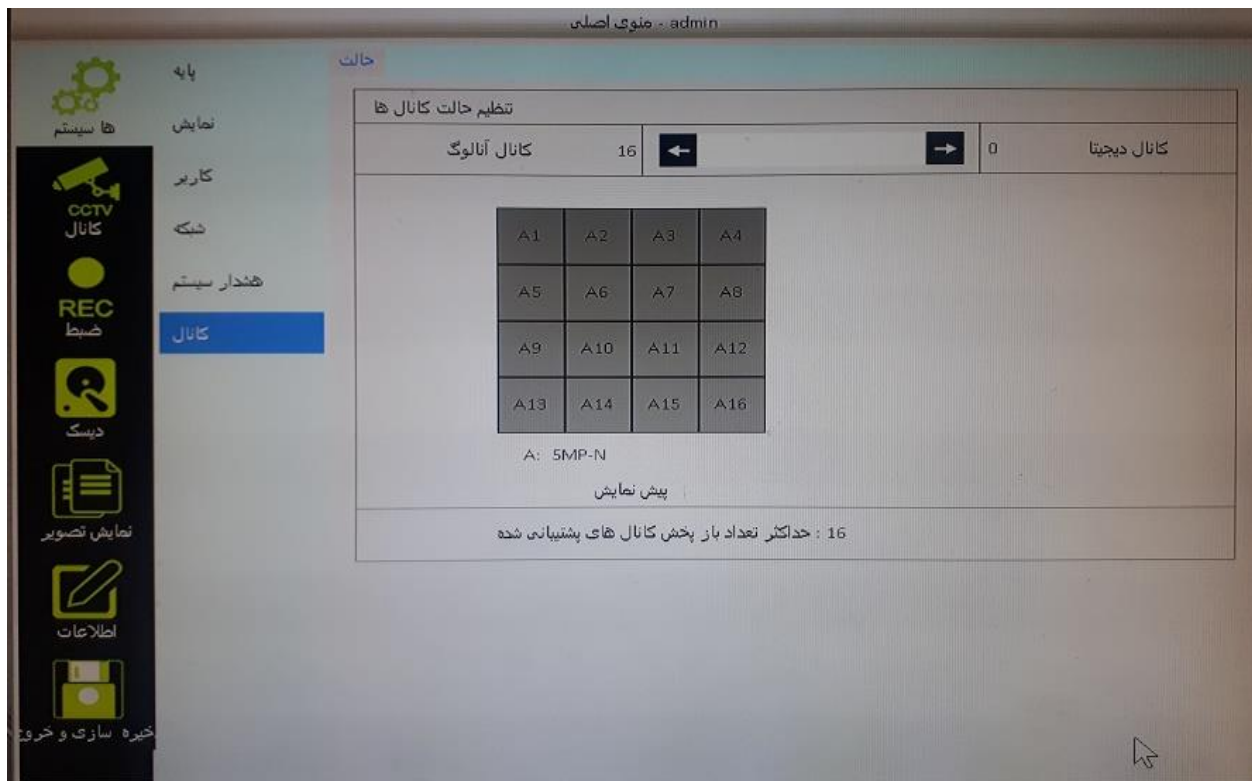
در هر دو این حالت ها حتما باید از سوئیچ شبکه مربوطه استفاده کنیم.

دستگاه 16 کانال :

حالت اول :

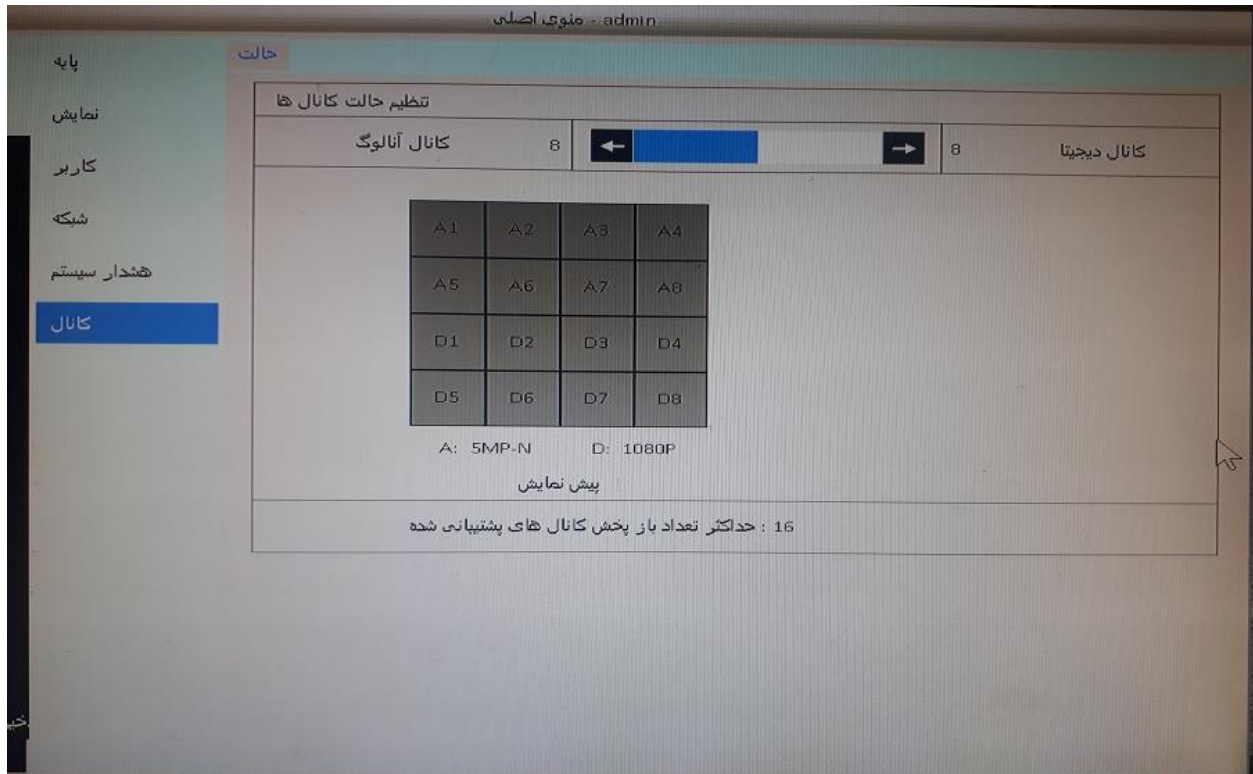
حالت آنالوگ که نیاز به دستکاری خاصی ندارد. (حالت پیشفرض)

این دستگاه در حالت آنالوگ این دستگاه تا 16 ورودی دارد که میتواند تا دوربین های 5 مگاپیکسل ساپورت کند.



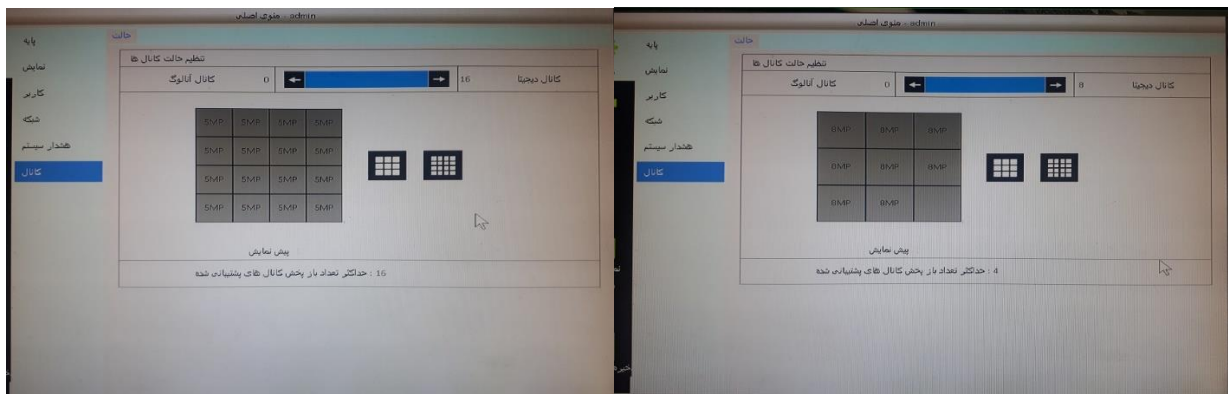
حالت دوم:

در حالت ترکیبی ورودی همان 16 تا هستش فقط اینکه میتونیم تنظیم کنیم از این 16 ورودی چه تعداد آنالوگ و چه تعداد آی پی باشد. (مثلا 8 آنالوگ و 8 آی پی)



حالت سوم:

سپورت دوربین در این حالت بستگی به تعداد ورودی ها دارد.



در این حالت شما نیاز به ورودی دوربین آی پی دارید که در این صورت میتواند از 2 نوع روش استفاده کرد.

ورودی تا 8 دوربین : ساپورت دوربین تا 8 مگ

ورودی تا 16 دوربین : : ساپورت دوربین تا 5 مگ

در هر دو این حالت ها حتما باید از سوئیچ شبکه مربوطه استفاده کنیم.

معرفی پنجره های DVR :

پنجره اصلی سیستم ها:

عبارت است از : پایه - نمایش - کاربر - شبکه - هشدار سیستم - کانال (طبق تصویر)

admin - منوی اصلی

DST زمان و تاریخ تنظیم

تنظیمات نام دستگاه	HVR	تنظیمات
DVR شماره شناسه	0	
زبان	فارسی	
خروج خودکار از سیستم	هرگز	
شفافیت منو	غیر شفاف	
تنظیم وضوح تصویر HDMI/VGA	1024X768@60Hz	
حالت خروجی	های غریب تمامی صوت	
منبع صوتی	شنا سازی خودکار	
حالت دوربین	شنا سازی خودکار	
راهنمای تنظیمات	<input checked="" type="checkbox"/>	
حذف خودکار هشدار	حقیقه	

ورودی

پنجره پایه :

پایه	DST زمان و تاریخ تنظیم
نمایش	تنظیمات نام دستگاه HVR
کاربر	DVR شماره شناسه 0
شبه	زبان فارسی <input checked="" type="checkbox"/>
هشدار سیستم	خروج خودکار از سیستم هرگز <input checked="" type="checkbox"/>
کانال	ورودی
	شفافیت منو غیر شفاف <input checked="" type="checkbox"/>
	HDMI/VGA تنظیم وضوح تصویر 1024X768@60Hz <input checked="" type="checkbox"/>
	تنظیمات
	حالت خروجی
	منبع صوتی های غریب تمامی صوت <input checked="" type="checkbox"/>
	حالت دوربین شناسایی خودکار <input checked="" type="checkbox"/>
	تنظیمات
	راهنمای تنظیمات <input checked="" type="checkbox"/>
	حذف خودکار هشدار حقیقه 1 <input checked="" type="checkbox"/>
	ورودی

همانطور که در عکس فوق مشاهده مینمایید این بخش از 3 پنجره تنظیم - تاریخ و زمان - DST تشکیل شده است که توضیحات هر بخش داده میشود

پنجره تنظیم : (همانطور که در عکس بالا مشاهده میشود این پنجره شامل چند گزینه میباشد که توضیحات لازمه داده میشود.

تنظیمات نام دستگاه :

تنظیمات نام دستگاه	
DVR شماره شناسه	0
زبان	فارسی <input checked="" type="checkbox"/>
خروج خودکار از سیستم	هرگز <input checked="" type="checkbox"/>
شفافیت منو	غیر شفاف <input checked="" type="checkbox"/>
HDMI/VGA تنظیم وضوح تصویر	1024X768@60Hz <input checked="" type="checkbox"/>
تنظیمات	
حالت خروجی	
منبع صوتی	های غریب تمامی صوت <input checked="" type="checkbox"/>
حالت دوربین	شناسایی خودکار <input checked="" type="checkbox"/>
تنظیمات	
راهنمای تنظیمات	<input checked="" type="checkbox"/>
حذف خودکار هشدار	حقیقه 1 <input checked="" type="checkbox"/>
ورودی	

جهت تغییر اسم دستگاه میتوانیم روی دکمه تنظیمات اول کلیک کرده یک پنجره جدید باز میشود که برای ثبت اسم جدید در کادر سفید کلیک کرده صفحه کلید مربوطه ظاهر میشود که میتوانید از طریق آنها اسم جدید را ثبت نمایید.

شماره شناسه DVR: نیاز به تغییر ندارد

زبان: این دستگاه 2 زبان فارسی و انگلیسی را ساپورت میکند که به صورت پیش فرض زبان فارسی تنظیم شده است.

خروج خود کار از سیستم: جهت تعیین زمان برای خروج از منوی سیستم (با ثبت رمز ورودی) که بهتر است طبق حالت پیشفرض بر روی هرگز بماند.

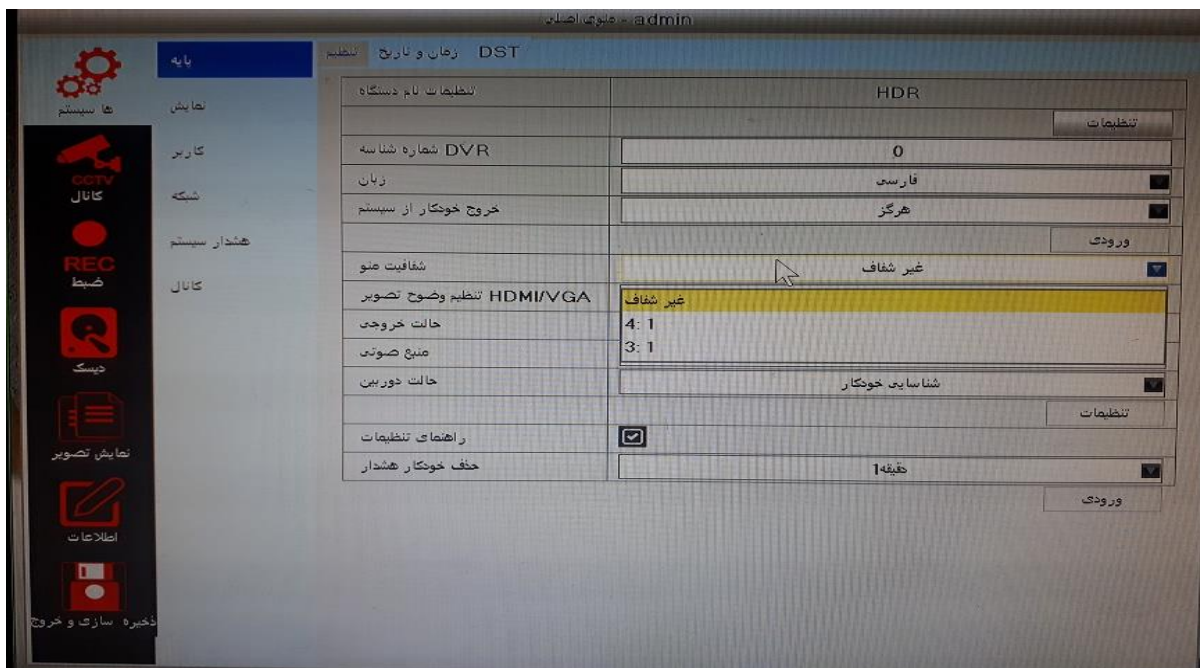
The screenshot shows the 'DST' configuration page in a DVR system's web interface. The user is logged in as 'admin'. The page title is 'DST زمان و تاریخ تنظیم'. The configuration table is as follows:

تنظیمات نام دستگاه	HDR
DVR شماره شناسه	0
زبان	فارسی
خروج خودکار از سیستم	هرگز
شفافیت منو	1 دقیقه
HDMI/VGA تنظیم وضوح تصویر	5 دقیقه
حالت خروجی	10 دقیقه
منبع صوتی	15 دقیقه
حالت دوربین	های عربی تمامی صوت
راههای تنظیمات	شناسایی خودکار
حذف خودکار هشدار	تنظیمات
	ورودت

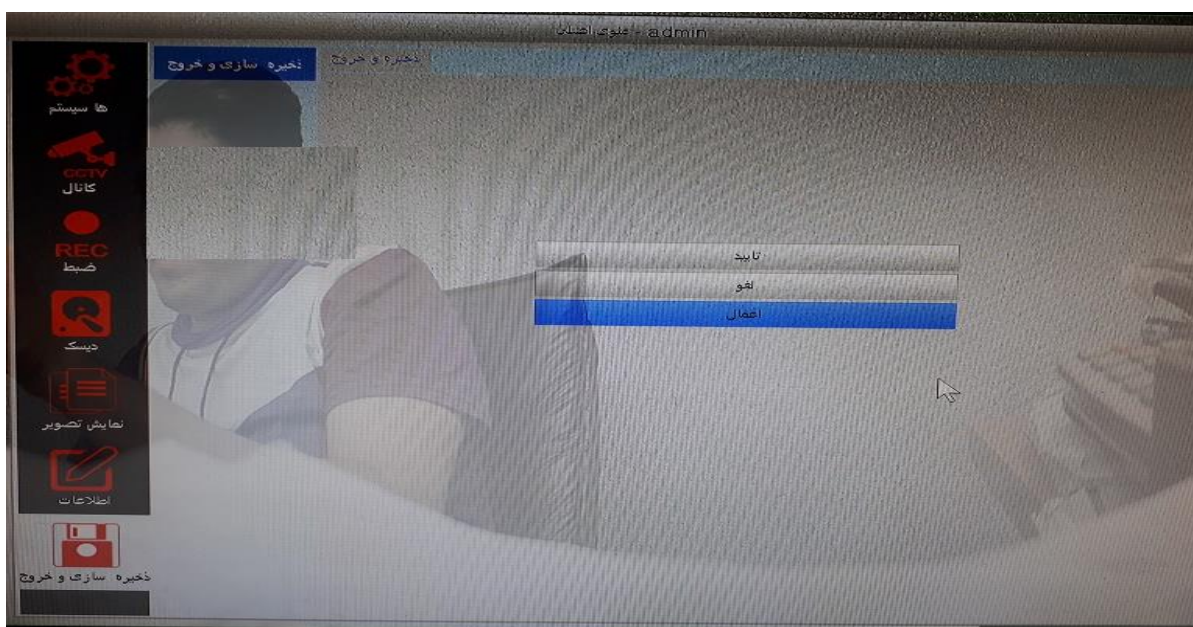
The 'خروج خودکار از سیستم' (Automatic system exit) setting is currently set to 'هرگز' (Never), which is highlighted in yellow. A mouse cursor is pointing at this option. The 'راههای تنظیمات' (Settings paths) setting has a checked checkbox.

شفافیت منو:

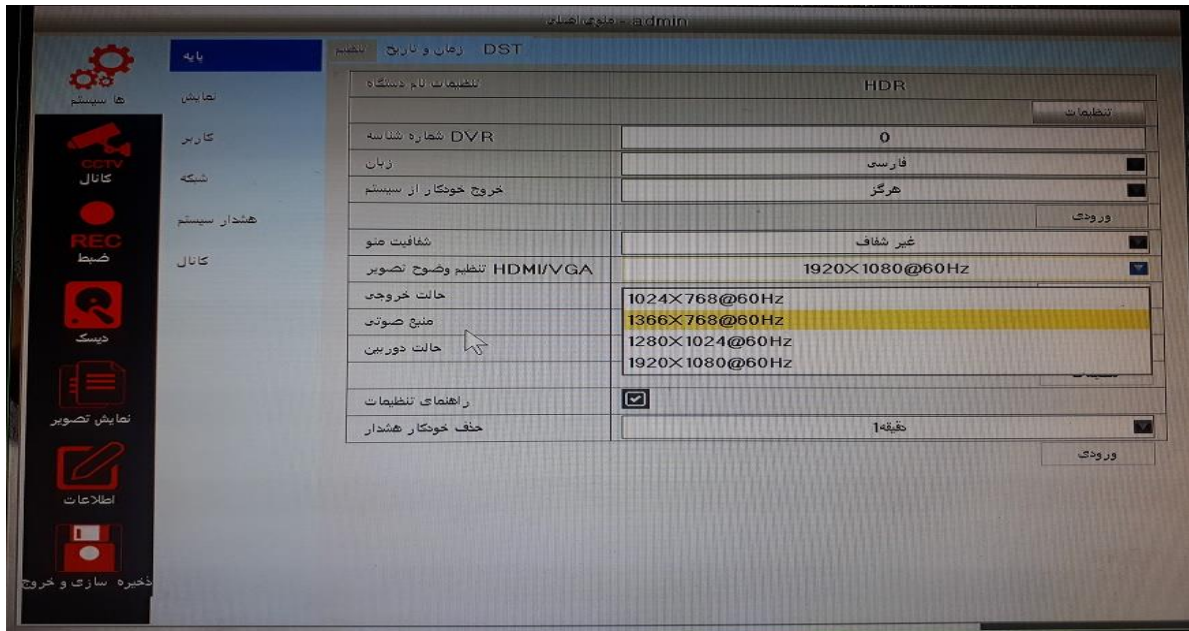
جهت تعیین نسبت شفافیت منو به تصویر اصلی دستگاه:



همانطور که مشاهده مینمایید حالت پیشفرض غیر شفاف است ولی اگر تغییری در آن اعمال شود مثل عکس پایین میشود



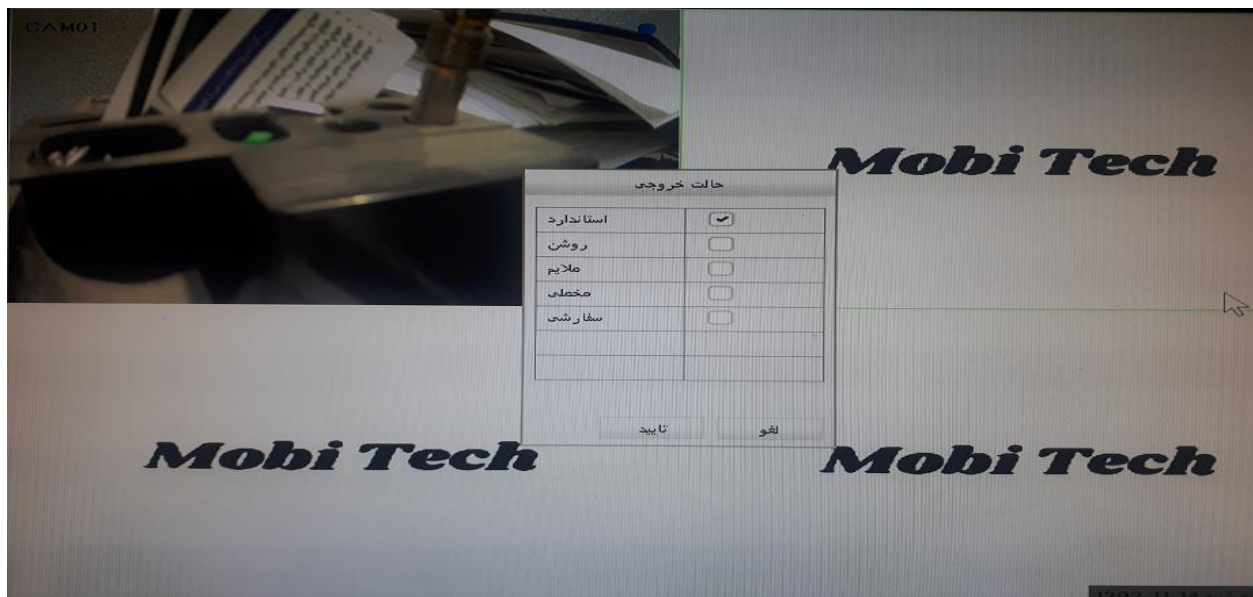
تنظیم وضوح تصویر HDMI/VGA



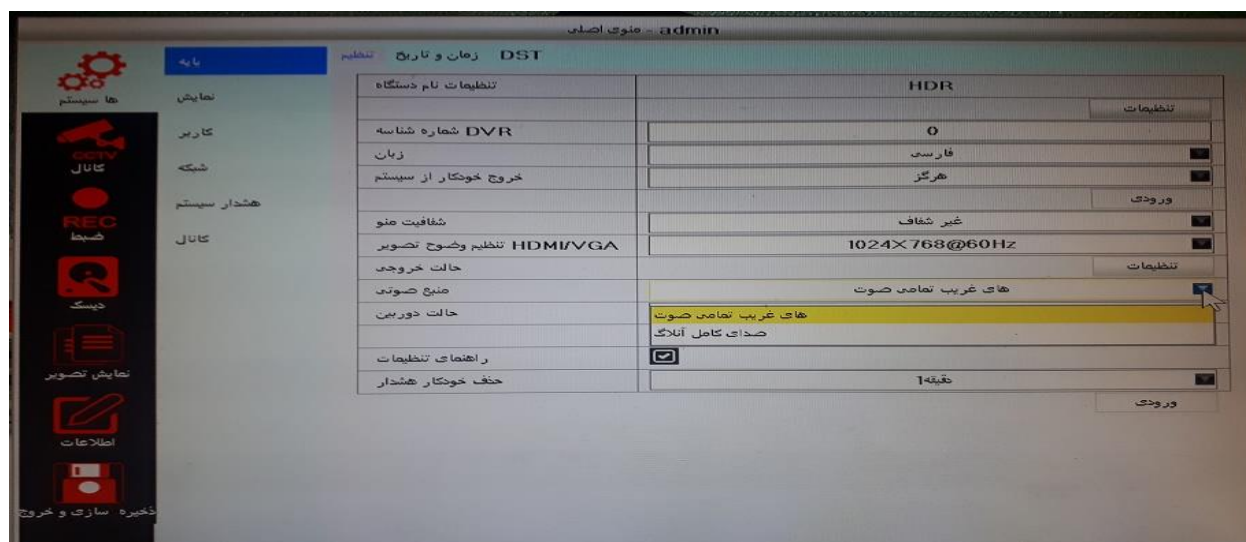
طبق تصویر بالا حالت های خروجی تصویر مشخص شده است که بهتر است در همان حالت پیش فرض بماند. در صورت نیاز به تغییر حتما از سایورت محدوده مورد نظر از سمت نمایشگر مطمئن شود تا تصویر بهم نریزد.

حالت خروجی:

مربوط به وضوح تصویر میباشد، نیاز به تغییر ندارد و خود دستگاه خود کار شناسایی میکند.



منبع صوتی :



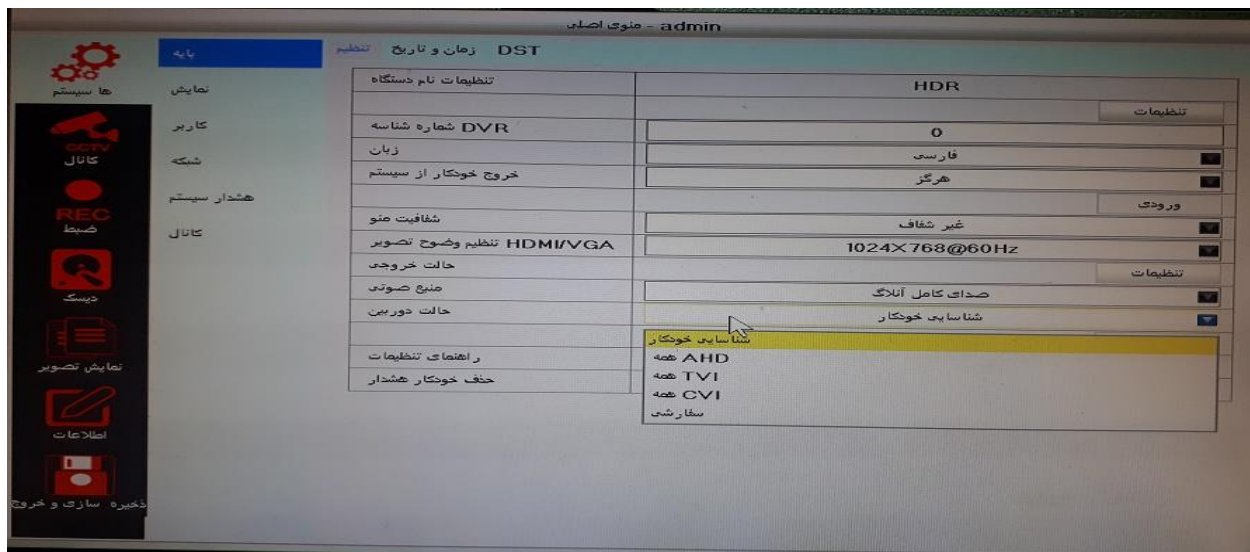
در صورت استفاده از ورودی صوتی از گزینه صدای کاملاً آنلاگ استفاده شود.

تذکر:

در دستگاه 4 و 8 کانال موبینک 1 ورودی میکروفن مجزا وجود دارد و دستگاه 16 کانال 4 ورودی میکروفن.

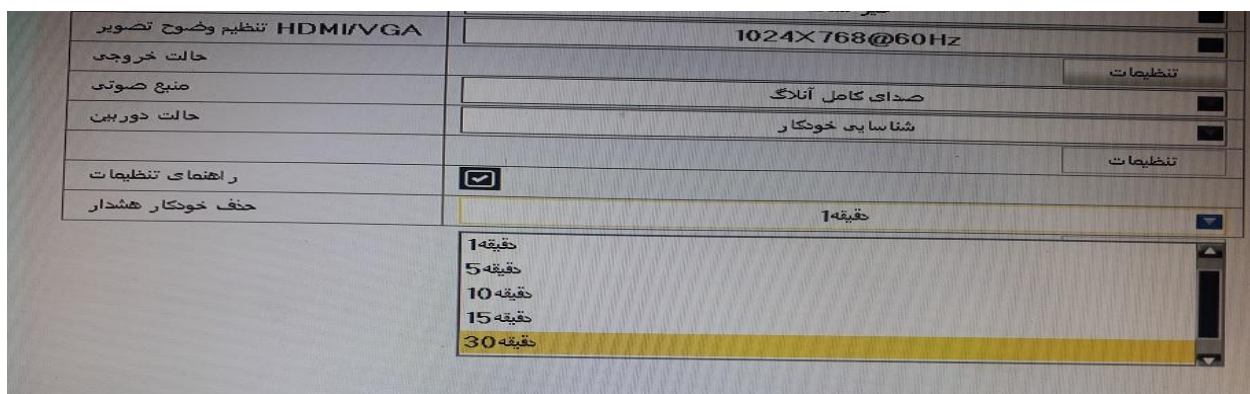
حالت دوربین: جهت تعیین نوع ورودی ها (دوربین ها)

بهرتر است روی حالت خود کار بماند (این دستگاه تقریباً تمام حالت های دوربین را ساپورت میکند) در شکل زیر مشاهده نمایید.



راهنمای تنظیمات : این بخش نیازی به تغییر ندارد.

در صورت فعال سازی (پیش فرض فعال است) میتوان زمان برا قطع خودکار اخطار معین کنیم.



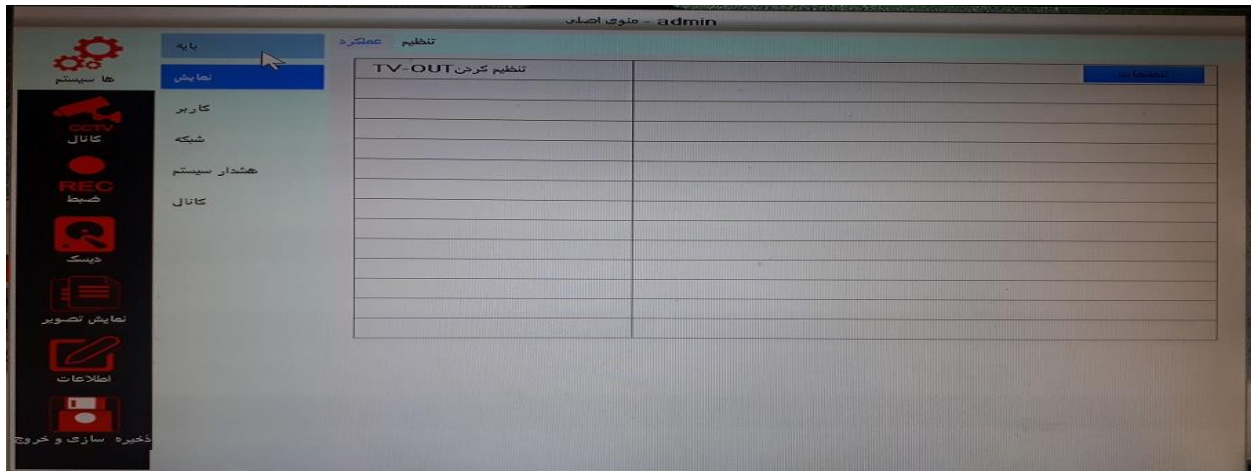
پنجره تاریخ و زمان :

این پنجره جهت تنظیم تاریخ و زمان دستگاه نسبت به تاریخ و زمان بومی کشور میباشد

پنجره DST: جهت تنظیمات زمان حالت تابستانه و زمستانه

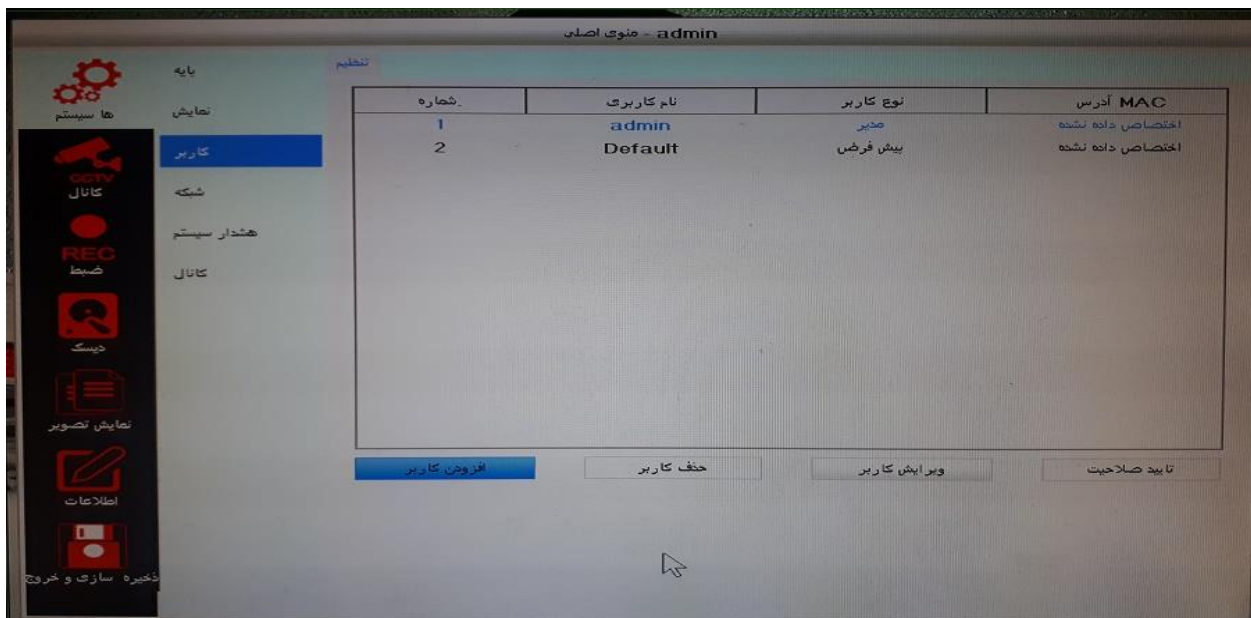
=====

پنجره نمایش:



این منو خود کار تنظیم میشود و نیاز به تغییر ندارد.

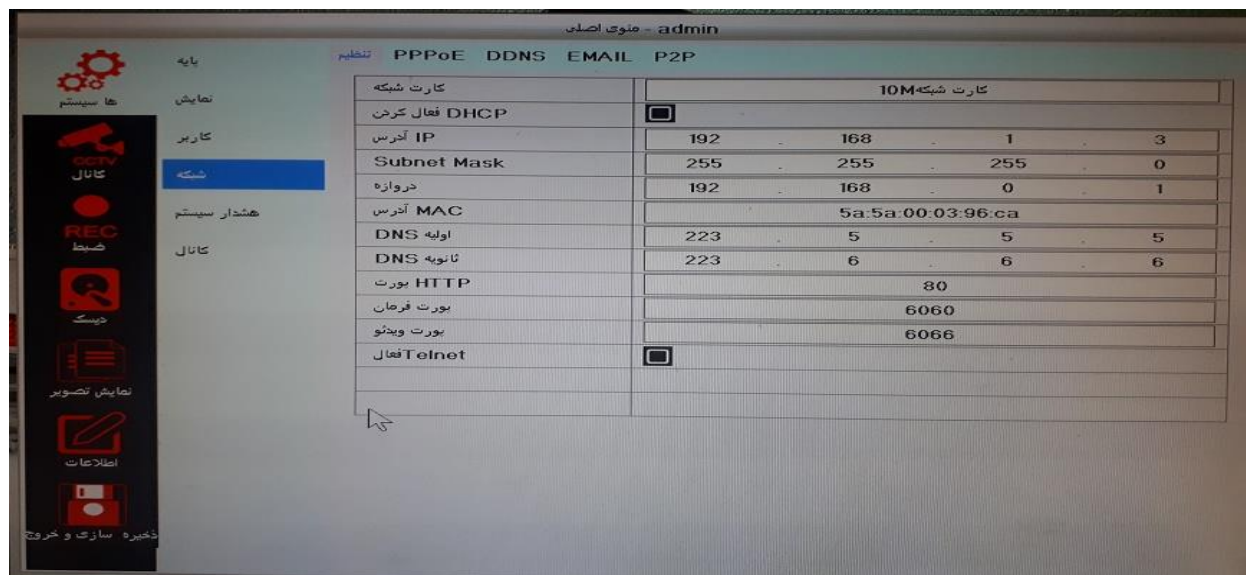
پنجره کاربر:



این پنجره جهت تعیین اپراتورها (کاربرهای) دستگاه و تعیین رمز عبور برای آنها میباشد.

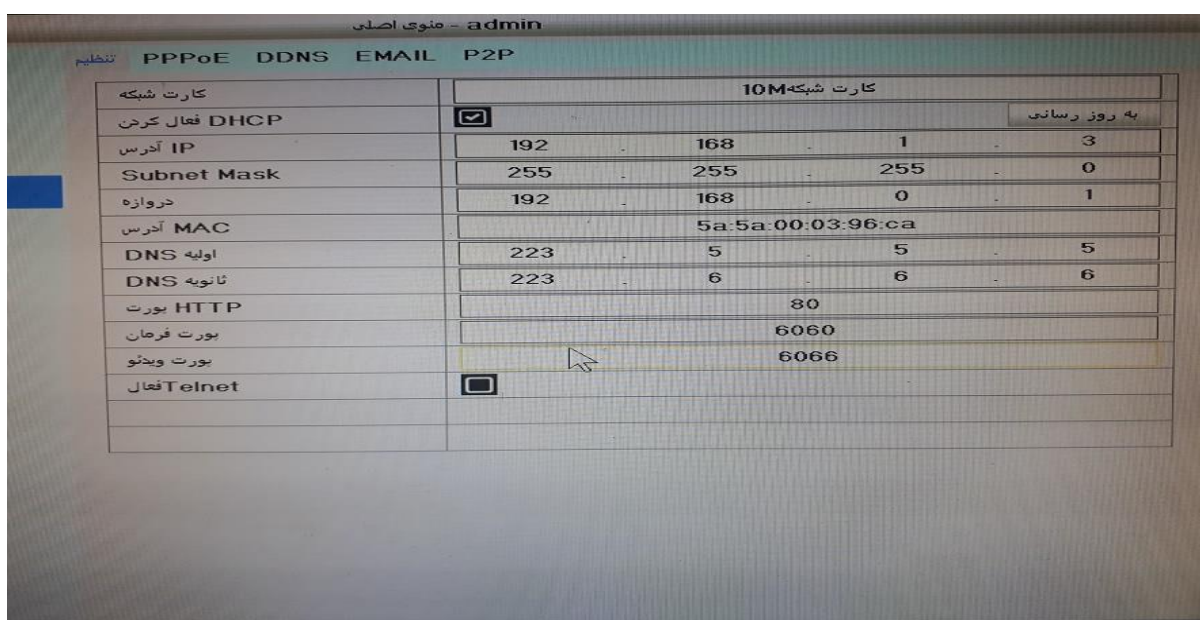
در صورت نیاز به دسترسی چند کاربر نسبت به عملکرد دستگاه

پنجره شبکه :

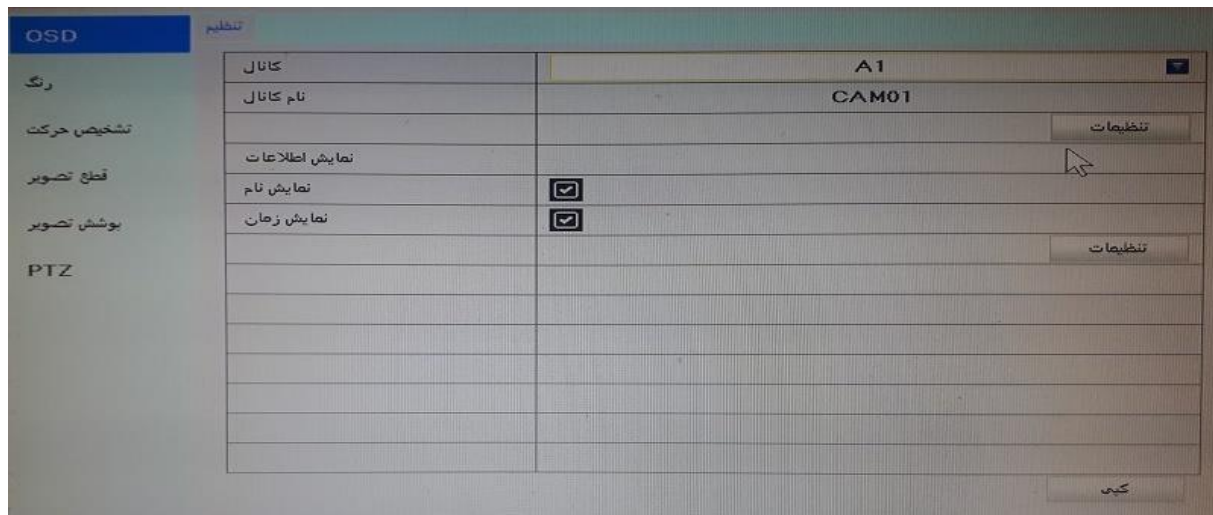


این پنجره نمایانگر اطلاعات شبکه دستگاه میباشد و در صورت نیاز برای حالت انتقال تصویر و همچنین حالت استفاده از ورودی دوربین این بخش نیاز به تنظیمات دارد

جهت اتصال به مودم شبکه داخلی یا اینترنت پس از اتصال کابل شبکه بین مودم و دستگاه طبق تصویر بالا وارد پنجره تنظیمات شده و تیک فعال کردن DHCP را زده گزینه به روزرسانی رویت میشود (مطابق عکس ذیل) که باید بر روی آن کلیک کنید تا آدرس IP دستگاه با آدرس IP مودم هماهنگ شود.



پنجره OSD :

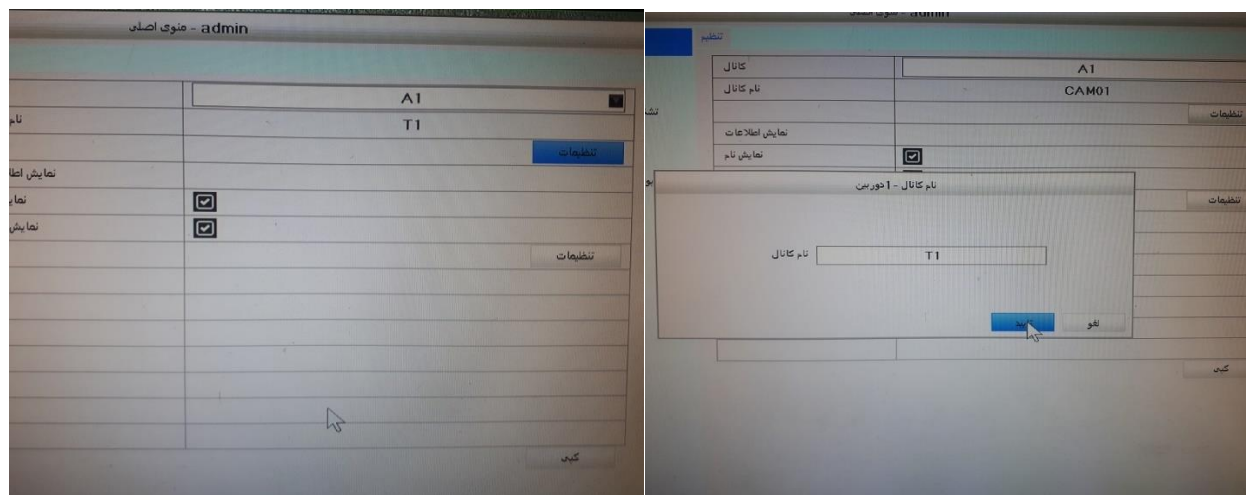


همانطور که در این پنجره مشاهده مینمایید فقط منوی تنظیم داریم برای چند تغییر

کانال : نشان دادن شماره کانال ورودی

نام کانال : اسم مشخص شده برای ورودی که قابل تغییر میباشد.

برای تغییر اسم مربوطه بر روی دکمه تنظیمات اول کلیک کرده یک پنجره جدید باز میشود که برای ثبت اسم جدید در کادر سفید کلیک کرده صفحه کلید مربوطه ظاهر میشود که میتوانید از طریق آنها اسم جدید را ثبت نمایید.



گزینه نمایش زمان :

گزینه نمایش اسم :

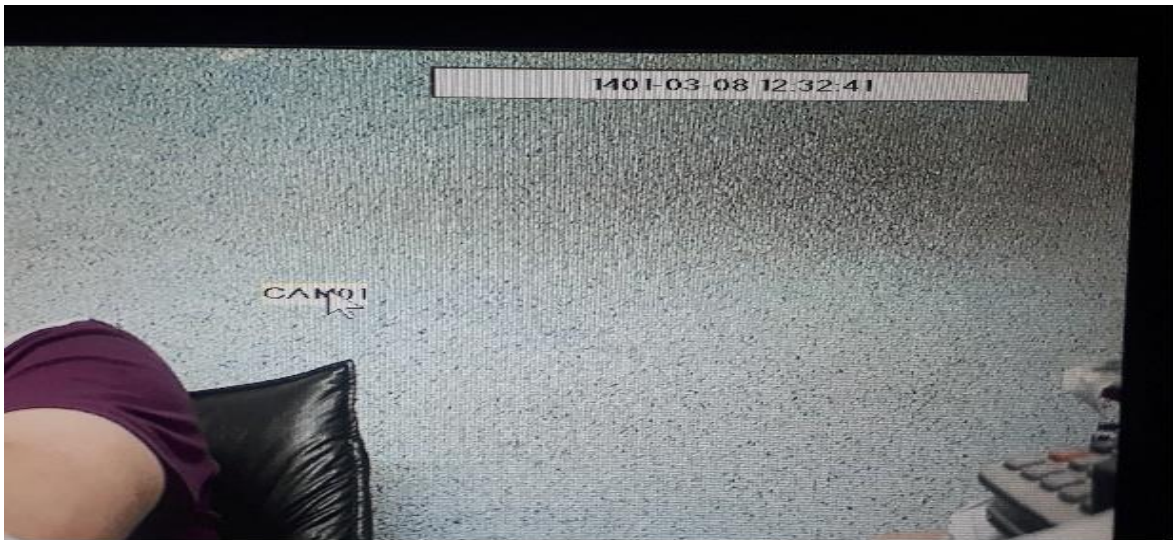
تنظیم

کانال	A1	
نام کانال	CAM01	
نمایش اطلاعات		تنظیمات
نمایش نام	<input checked="" type="checkbox"/>	
نمایش زمان	<input checked="" type="checkbox"/>	
		تنظیمات
		کپی

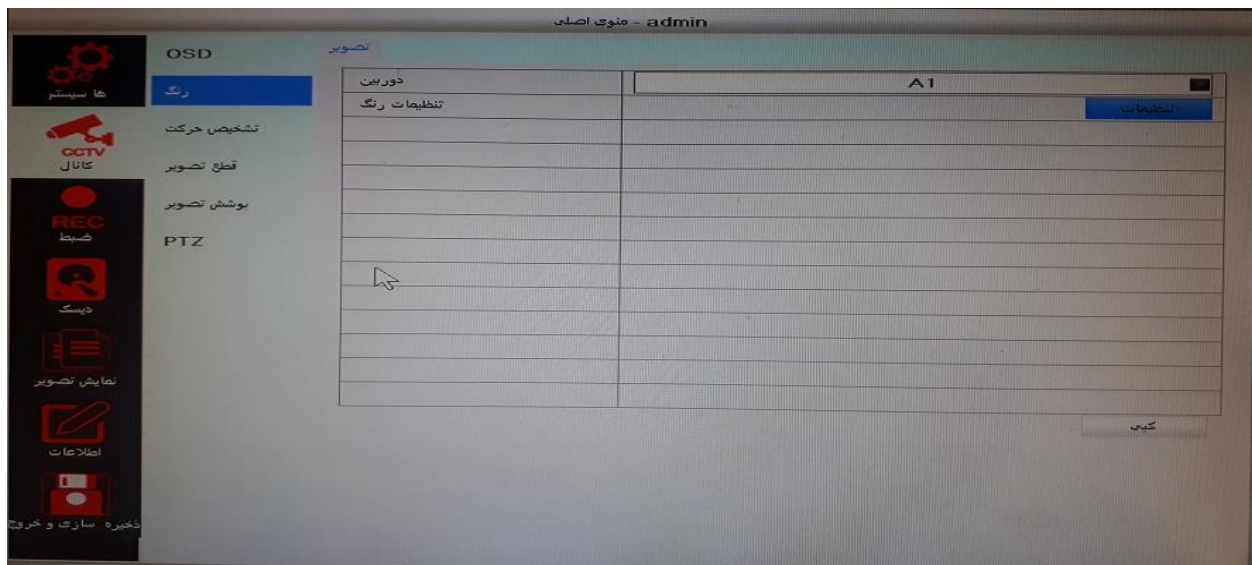
در صورتی که تیک این 2 رو فعال کرده باشیم (پیش فرض فعال) در تصویر ضبط شده مطابق عکس ذیل اطلاعات نمایش داده میشود.



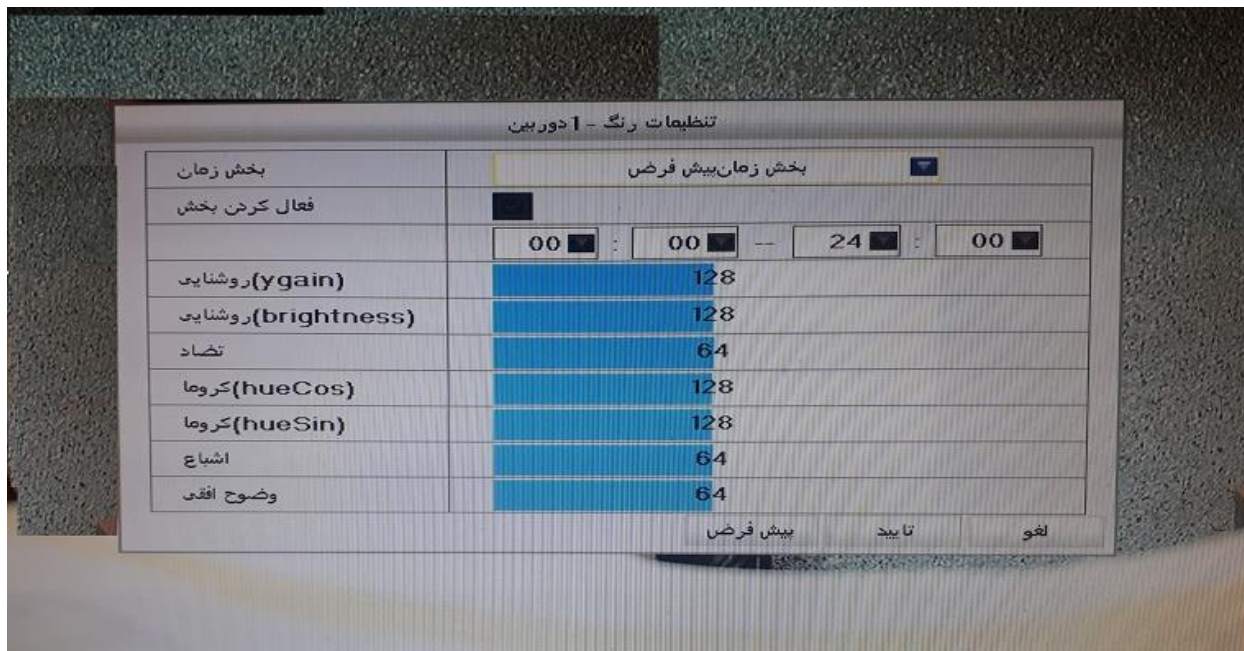
در صورت نیاز میتوانیم جای هر کدام از این 2 گزینه را تغییر دهیم مانند شکل ذیل :



پنجره رنگ :



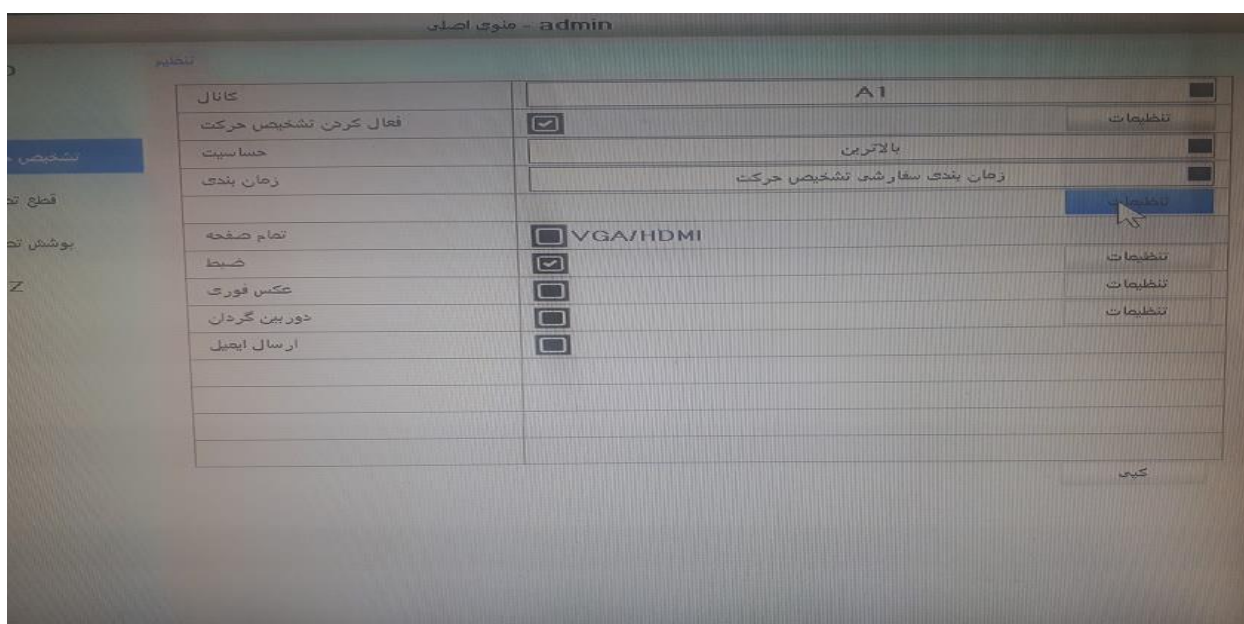
این پنجره جهت تغییر تنظیمات رنگ ، نور ، روشنایی و غیره که بهتر است در حالت پیش فرض باقی بماند.



همانطور که در عکس فوق مشاهده میشود میتوان مقادیر را تغییر دهید تا کیفیت ها تغییر کنند.

پنجره تشخیص حرکت :

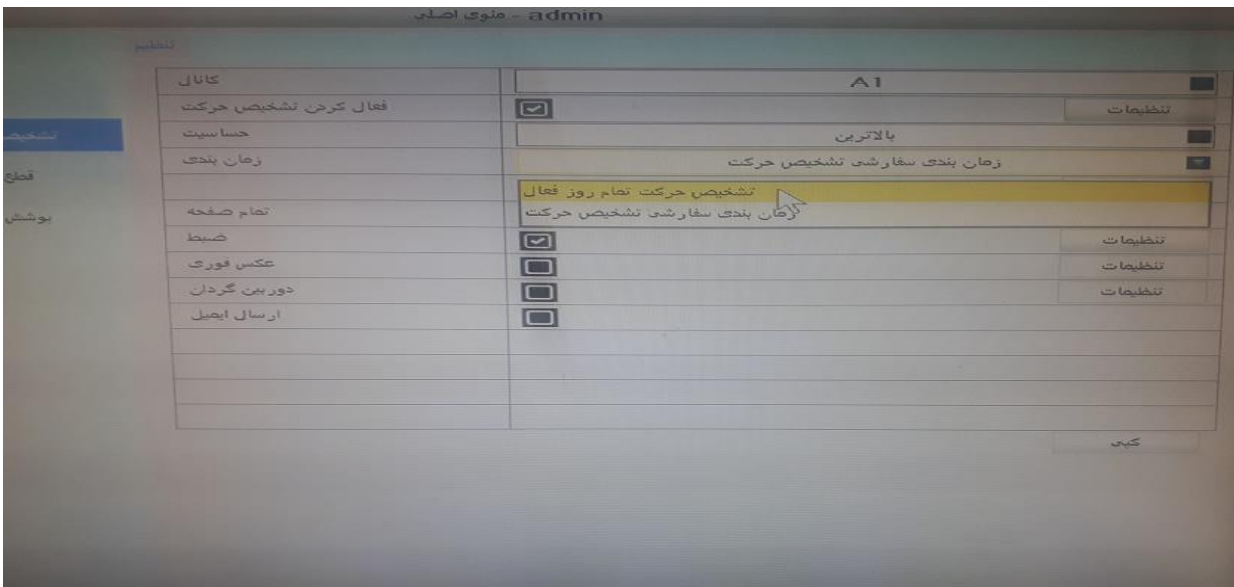
جهت تنظیم حساسیت سیستم برای ضبط تصاویر از این پنجره استفاده میکنیم



در صورت نیاز به این عملکرد تیک فعال کردن تشخیص حرکت را فعال میکنیم که پنجره فوق کامل دیده میشود.

گزینه حساسیت: جهت تعیین مقدار حساسیت سیستم نسبت به حرکات در منطقه دید دوربین

گزینه زمانبندی: جهت تنظیم زمان این حالات که بهتر است گزینه تمام روز تایید شود



در صورت نیاز به استفاده از این حالت تغییراتی در پنجره ضبط نیاز هست که در بخش مربوطه توضیح داده میشود.

منوی قطع تصویر: توضیح در آینده (جهت PTZ)

منوی پوشش تصویر:

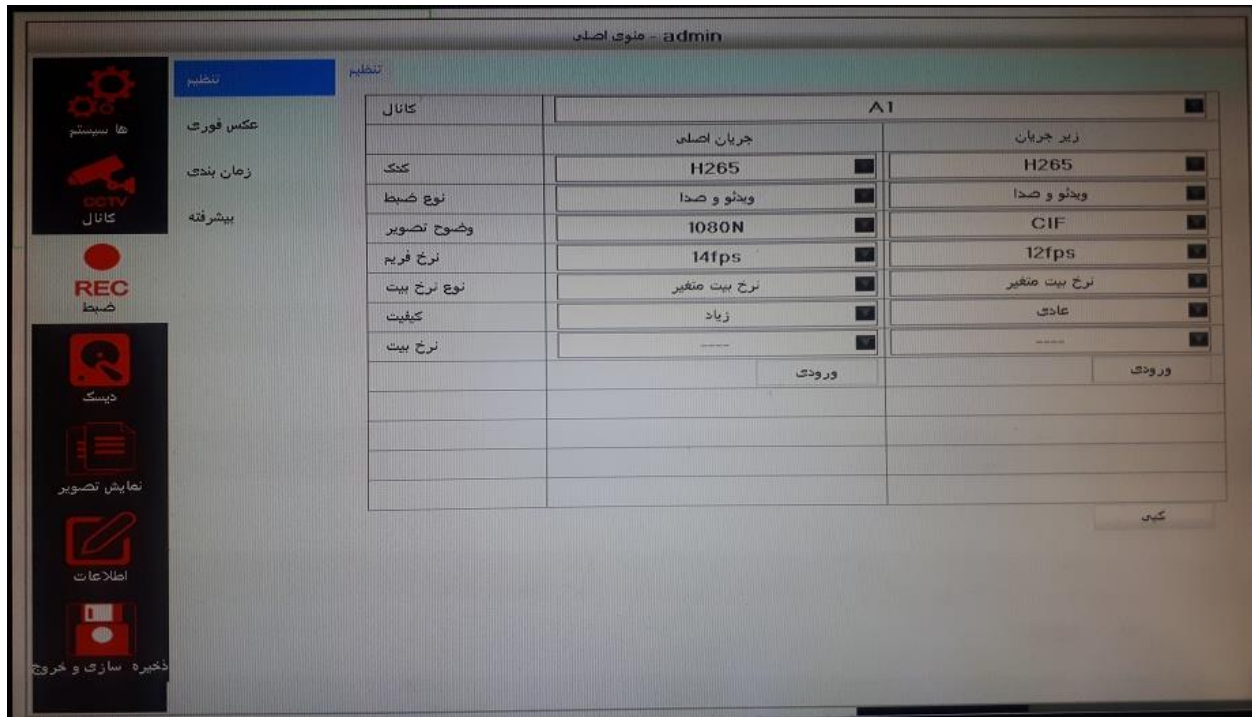


در صورت فعال سازی (جهت تعیین عدم فیلمبرداری در یک منطقه خاص " حداکثر 4 پیکسل ") که در زمان فیلمبرداری سیاه شده و از اون منطقه تصویری دیده نشود.



منوی PTZ : مربوط به زمان استفاده از دوربین های PTZ میباشد.

پنجره اصلی ضبط (REC) :



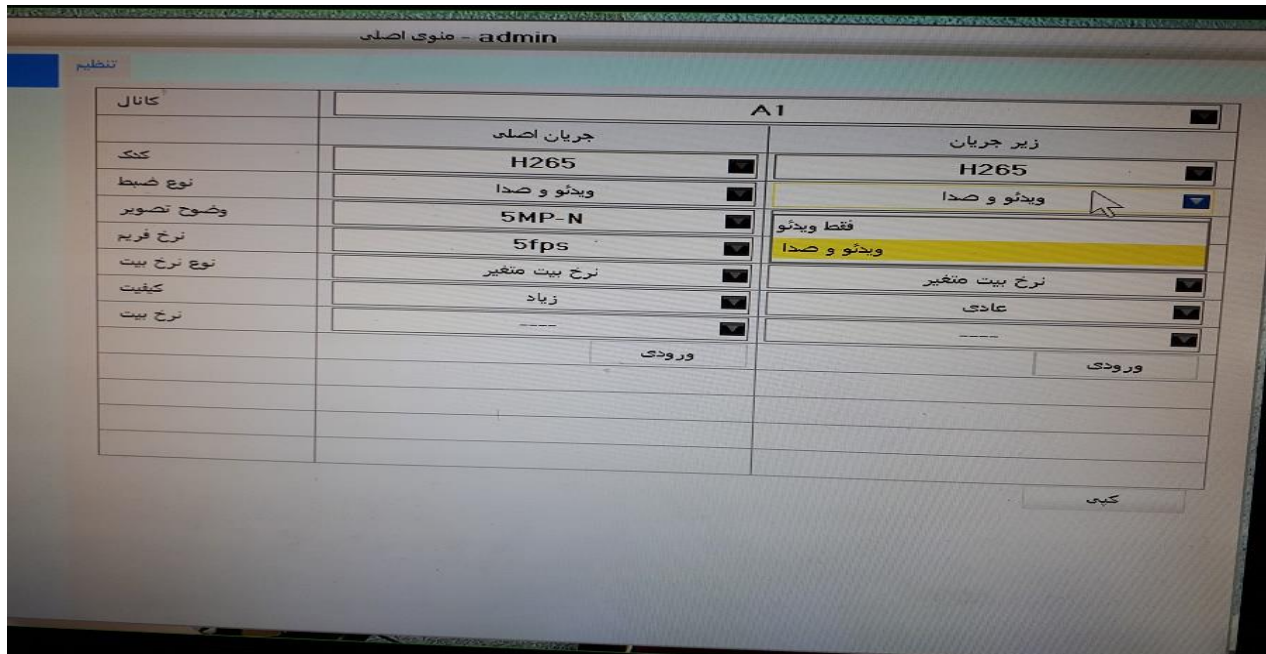
این پنجره شامل : تنظیم - عکس فوری - زمان بندی - پیشرفته

تنظیم :

1 - نوع کدک ثابت و ضبط تصویر H264 , H265



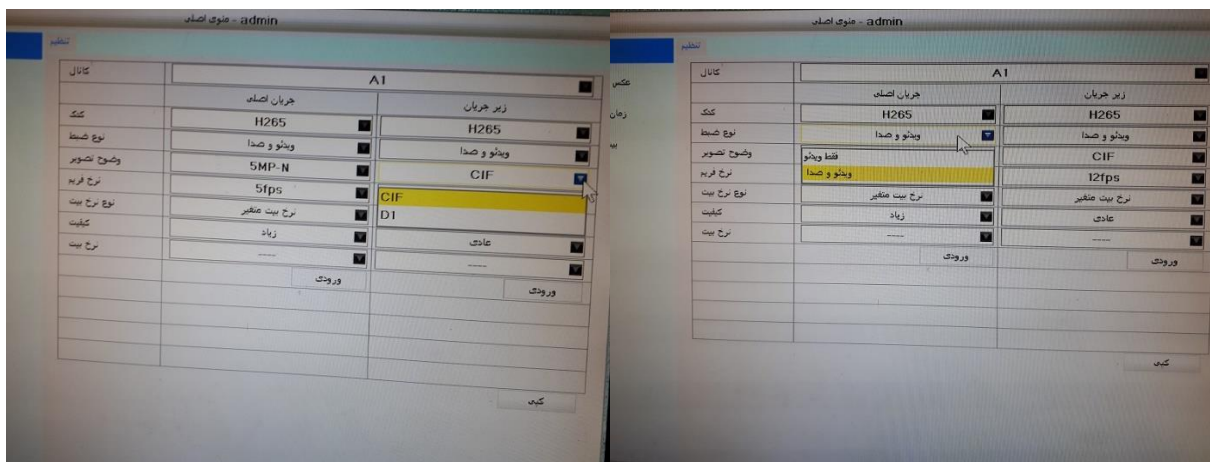
2- نوع ضبط تصویر (فقط تصویر یا صوت و تصویر)



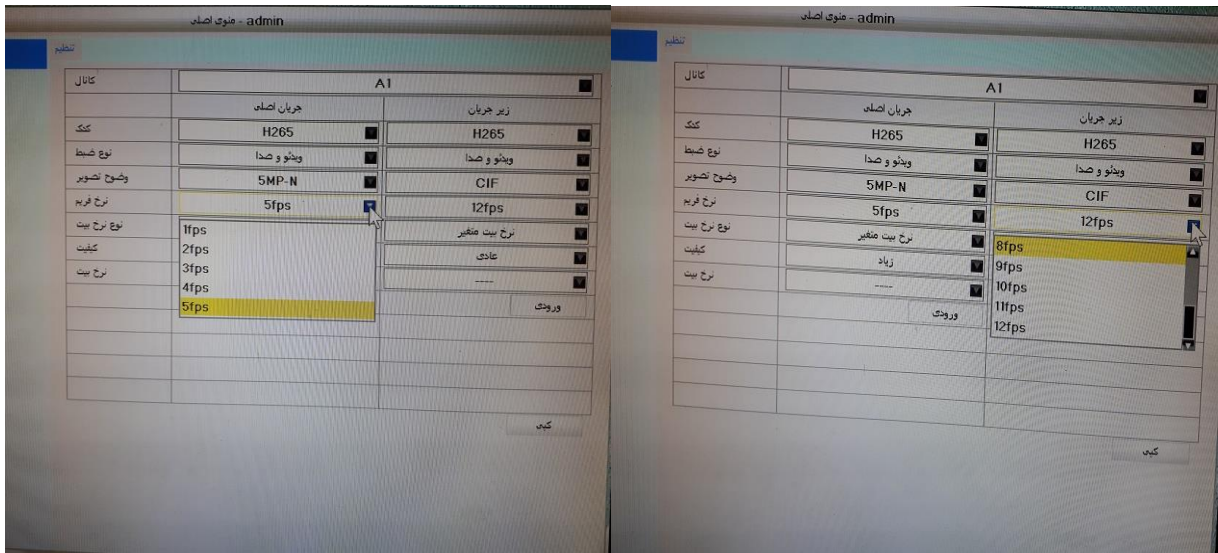
برای ضبط صوت ورودی حتما حالت (صدای کاملا آنالوگ) قرار دهیم.

در صورت ورودی دوربین 2 مگ ضبط تصویر برای دستگاه 4 کانال تا 1080P و برای دستگاه های 8 و 16 کانال حداکثر 1080N و در هر 3 مدل دستگاه دوربین 5 مگ ضبط تا 5N

3- وضوح تصویر (حداکثر ورودی از دوربین ، قابل تغییر)



4 - نرخ فریم (نسبت به ورودی)

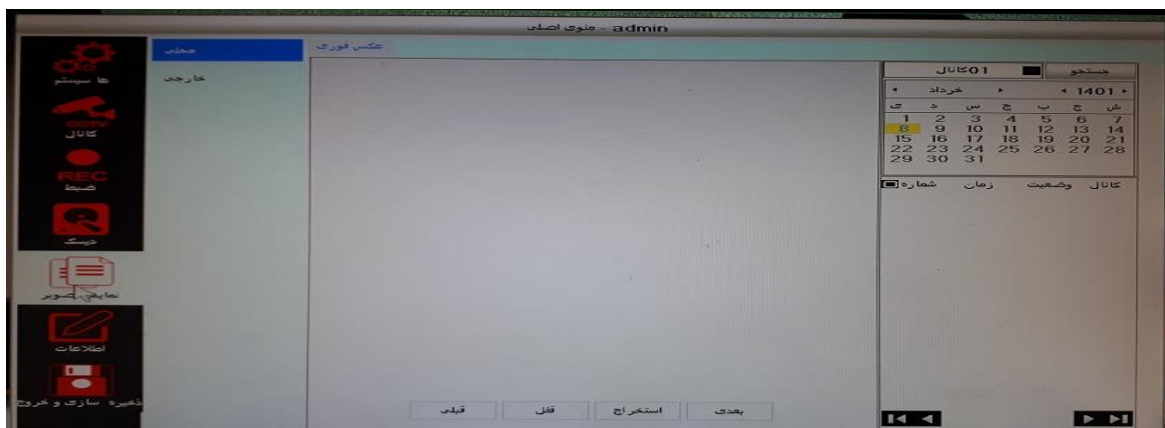


بطور کلی بهتره تنظیمات بصورت پیش فرض باشد مگر نیاز به مورد خاص

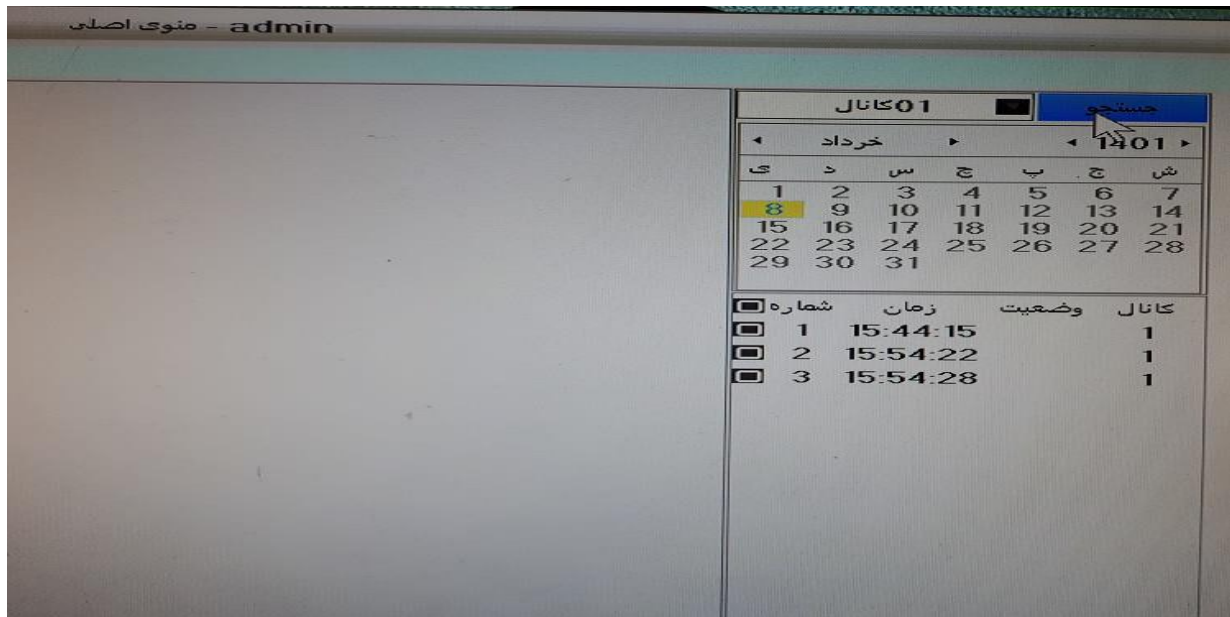
پنجره اصلی نمایش تصویر :

این پنجره 2 بخش دارد : محلی - خارجی

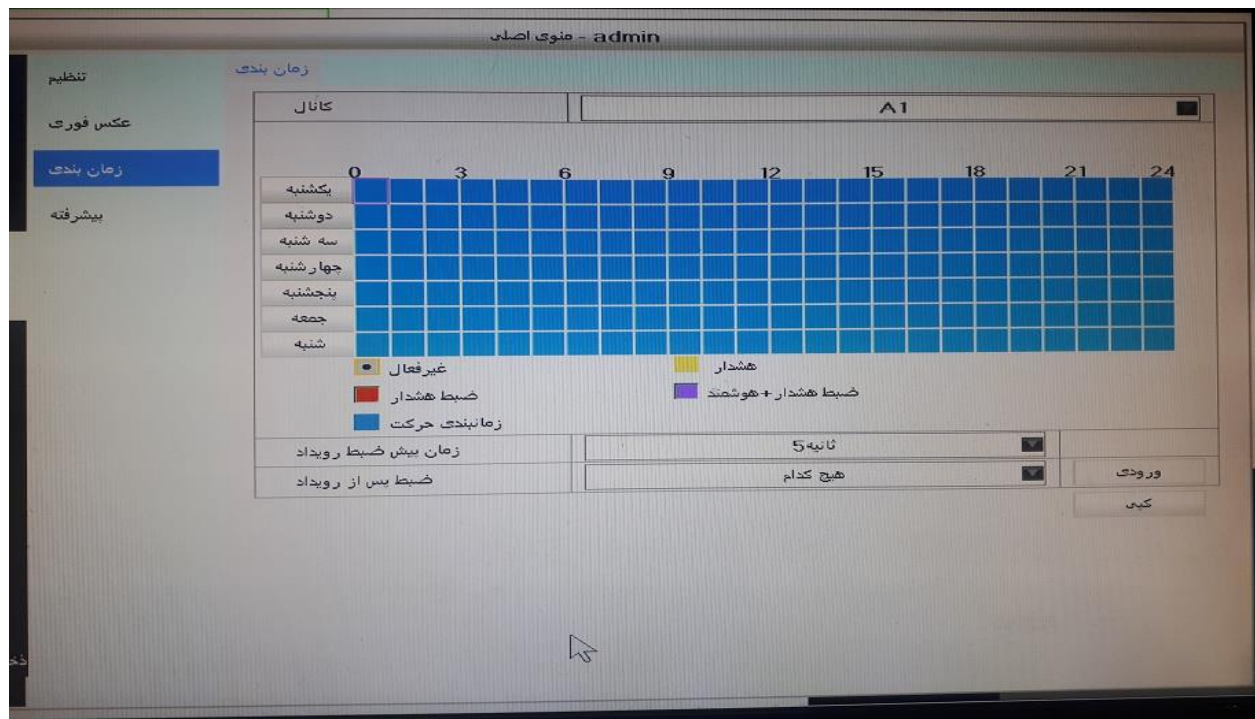
عکس فوری : در این منو در صورتی که از تصویر عکس گرفته شود (عکس فوری دستی) یا حتی عکس داخل یک حافظه خارجی را میتوان مشاهده کرد، فقط باید حتما مشخص کنیم حافظه داخلی یا حافظه خارجی



در منوی مربوطه گزینه جستجو را کلیک کرده تا محتویات هارد یا فلش رویت شده و قابل انتخاب گردد.



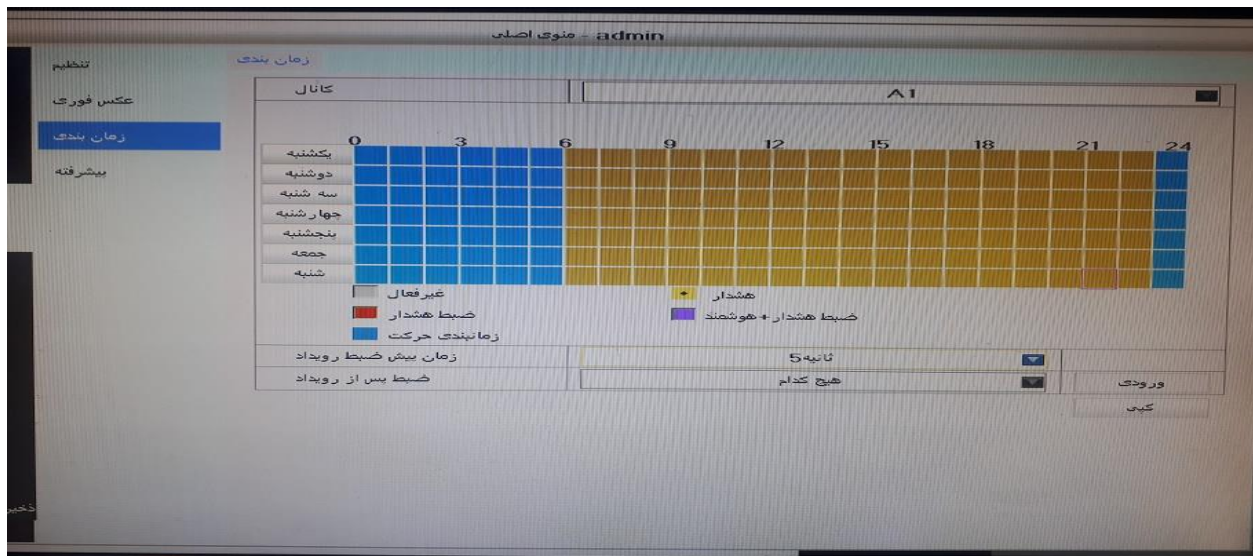
زمانبندی: جهت تنظیم زمان رکورد.



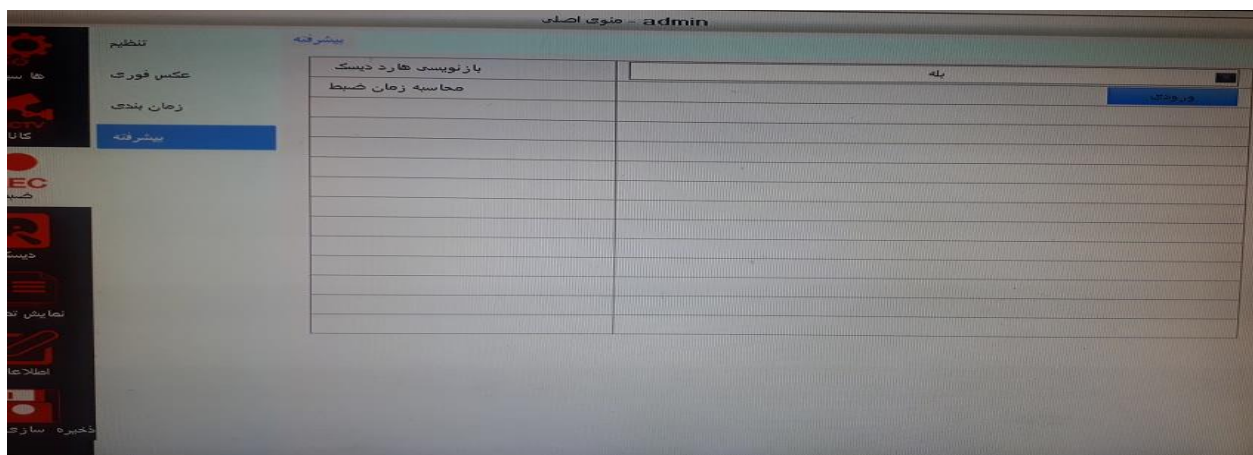
تذکر لازم جهت زمانبندی :

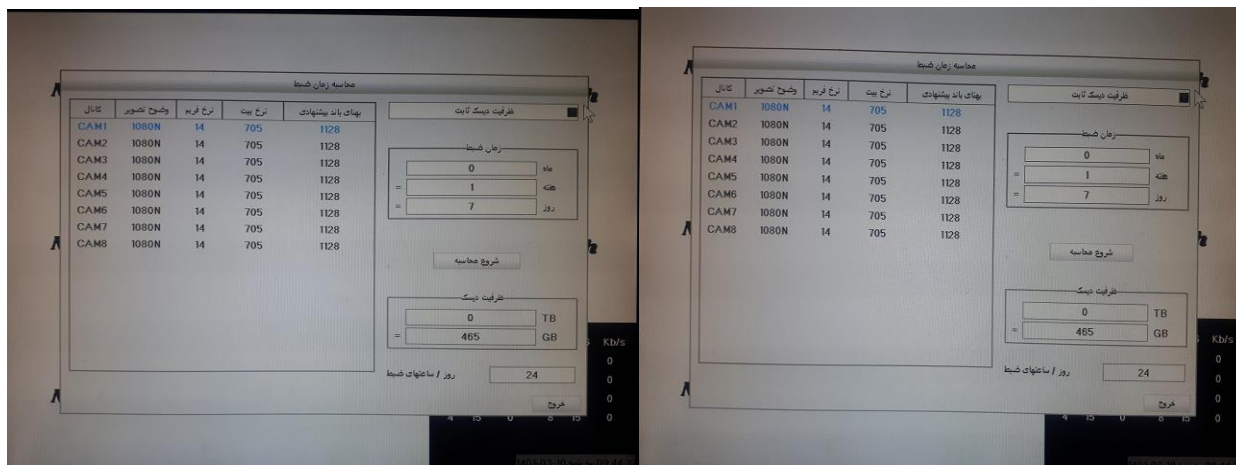
اگر رنگ آبی استفاده شود دائم ضبط در زمان های مشخص شده

رنگ زرد برای زمانی هستش که حالت تشخیص حرکت (نسبت به مکان های مشخص شده)
فعال کرده باشیم.



پیشرفته : جهت بررسی مقدار ضبط تصویر بر حسب مقدار هارد استفاده شده ، تعداد دوربین ها و کیفیت دوربین ها

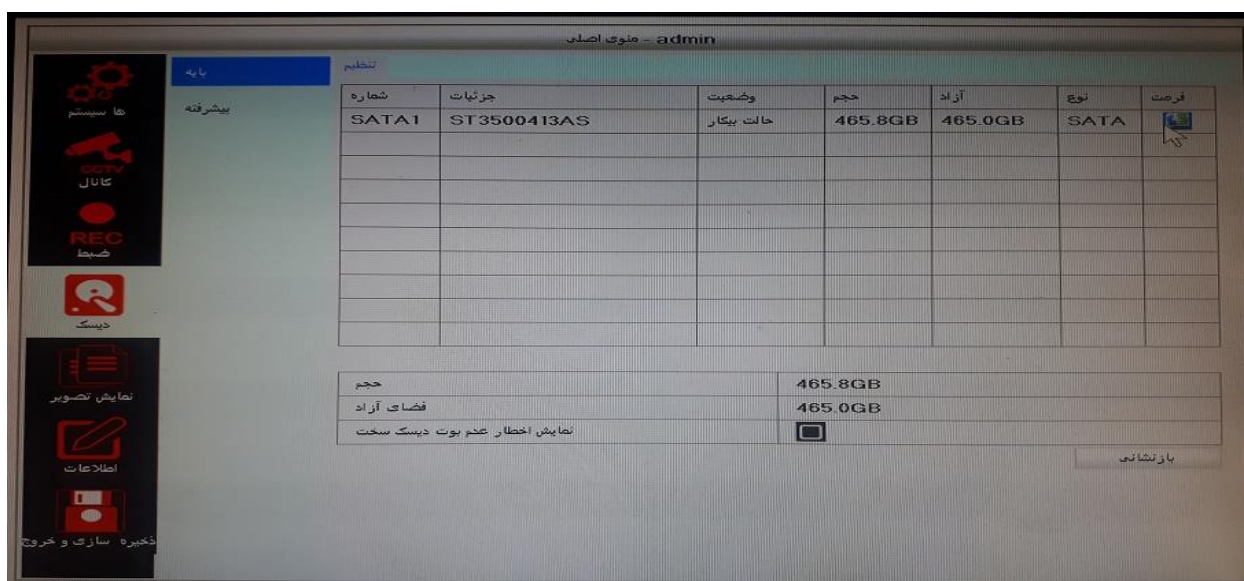




در زمانی که کلیه دوربین ها مورد نیاز به دستگاه متصل باشند میتوان در این بخش میتوان نسبت به مدت زمت ضبط تصویر زمان نگهداری تصاویر ذخیره شده در هارد محاسبه میشود.

پنجره دیسک : نوع هارد ورودی را نشان میدهد (دستگاه های 4 و 8 کانال ساپورت هارد یک هارد تا 8 ترابایت و دستگاه 16 کانال 2 عدد هارد 8 که پیشنهاد میشه برای عملکرد بهتر حداکثر از هارد 6 استفاده شود)

پایه :



از این بخش جهت فرمت هارد میتوان استفاده کرد.

پیشرفته :

admin - منوی اصلی

اطلاعات

پایه

پیشرفته

S.M.A.R.T.		<input checked="" type="checkbox"/>	
شناسه هارد	1		
جزئیات : ST3500413AS	شماره سریال : Z2A83FTY		
نسخه نرم افزار : JC4B	تایید وضعیت		

S.M.A.R.T.

شناسه	نام مشخصه	استانده	فعلي	بدترین	نا شناخته	وضعیت
0x1	ترخ خطای خواندن	6	114	99	3665721	تایید
0x3	Spin_UP زمان	0	100	100	0	تایید
0x4	توقف تعداد شروع	20	99	99	1493	تایید
0x5	تعداد بکتورهای ترمیم شده	36	100	100	0	تایید
0x7	ترخ خطای جستجو	30	81	60	5165832	تایید
0x9	ساعت های روشن بودن	0	90	90	8980	تایید
0xa	تعداد چرخش مجدد	97	100	100	0	تایید
0xc	دفعات خاموش شدن	20	99	99	1466	تایید
0xb7	0xb7	0	78	78	22	تایید

نمایش برخی اطلاعات در مورد هارد

توجه : در این بخش اطلاعات مهمی در مورد هارد داده میشود (مثل دفعات خاموش شدن هارد)

=====

پنجره اطلاعات :

این پنجره توضیحات کلی در مورد دستگاه و تجهیزات مربوطه میباشد

admin - منوی اصلی

اطلاعات

کاربر آنلاین

هارد دیسک

جریان شبکه

شبکه

صیقل

دوربین

DVR

وضوح تصویر	ثانویه (Kbps)	جریان اصلی (Kbps)	FPS	نوع صیقل	صیقل	کانال
1080N	317	1322	14fps	ویدئو و صدا	برنامه	A1
1080N	0	0	15fps	ویدئو و صدا	بسته	A2
1080N	0	0	15fps	ویدئو و صدا	بسته	A3
1080N	0	0	15fps	ویدئو و صدا	بسته	A4
1080N	0	0	15fps	ویدئو و صدا	بسته	A5
1080N	0	0	15fps	ویدئو و صدا	بسته	A6
1080N	0	0	15fps	ویدئو و صدا	بسته	A7
1080N	0	0	15fps	ویدئو و صدا	بسته	A8

مجموع جریان : 2Mbps

اطلاعات DVR - دوربین - ضبط - شبکه - جریان شبکه (سرعت نت) - هارد - کاربر - شبکه محلی

گزارشات: گزارشات کلی سیستم خطا، اعلام و (جهت رویت گزارشات کلیک بر روی جستجو)

admin - منوی اصلی

گزارش

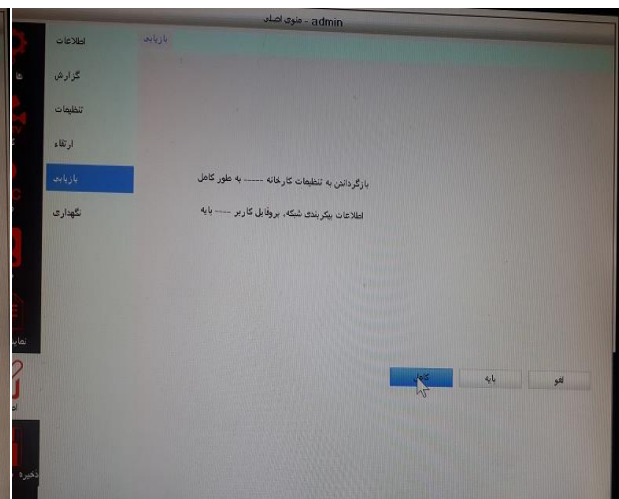
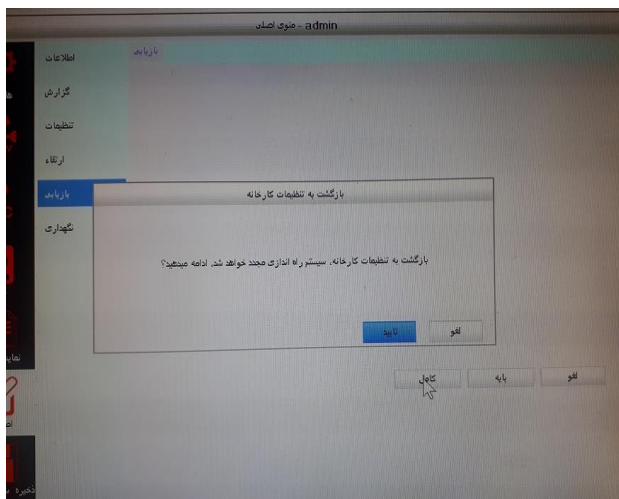
نوع گزارش	شماره	زمان ضبط	رویداد
گزارش	1	1401-03-10 09:46:47	فرصت باوربین - admin
تنظیمات	2	1401-03-10 09:43:24	انتخاب کانال - تنظیم زمان بندی ضبط - admin
ارتقاء	3	1401-03-10 09:39:58	انتخاب کانال - تنظیم زمان بندی ضبط - admin
بازیابی	4	1401-03-10 09:36:19	انتخاب کانال - تنظیم زمان بندی ضبط - admin
نگهداری	5	1401-03-10 09:36:19	تنظیمات عمومی - admin
	6	1401-03-10 09:33:05	تنظیمات عمومی - admin
	7	1401-03-10 09:15:58	خطای شبکه
	8	1401-03-10 09:15:54	انتخاب کانال - EXC سیگنال
	9	1401-03-10 09:15:54	انتخاب کانال - EXC سیگنال
	10	1401-03-10 09:15:54	انتخاب کانال - EXC سیگنال
	11	1401-03-10 09:15:54	انتخاب کانال - EXC سیگنال
	12	1401-03-10 09:15:54	انتخاب کانال - EXC سیگنال
	13	1401-03-10 09:15:53	انتخاب کانال - EXC سیگنال
	14	1401-03-10 09:15:53	انتخاب کانال - EXC سیگنال
	15	1401-03-10 09:15:52	انتخاب کانال - EXC سیگنال

از 1 صفحه 17 مجموع

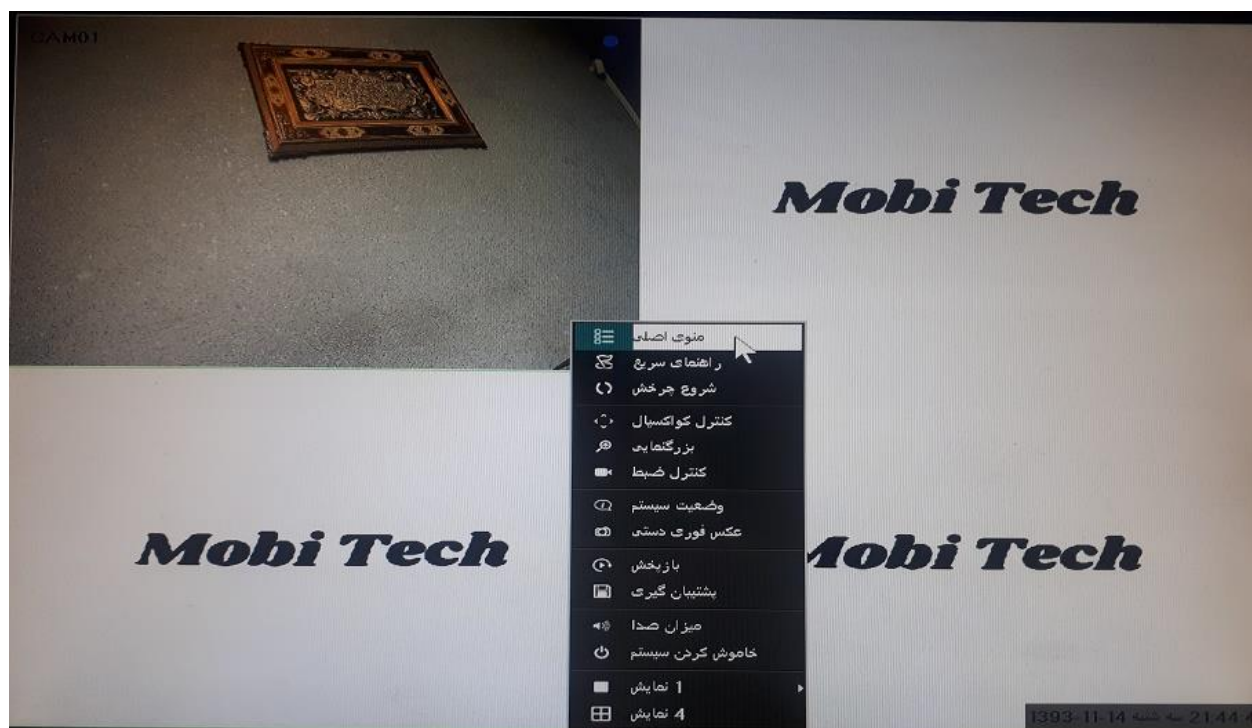
جستجو استخراج

تنظیمات و ارتقاء: مربوط به شرکت میباشد.

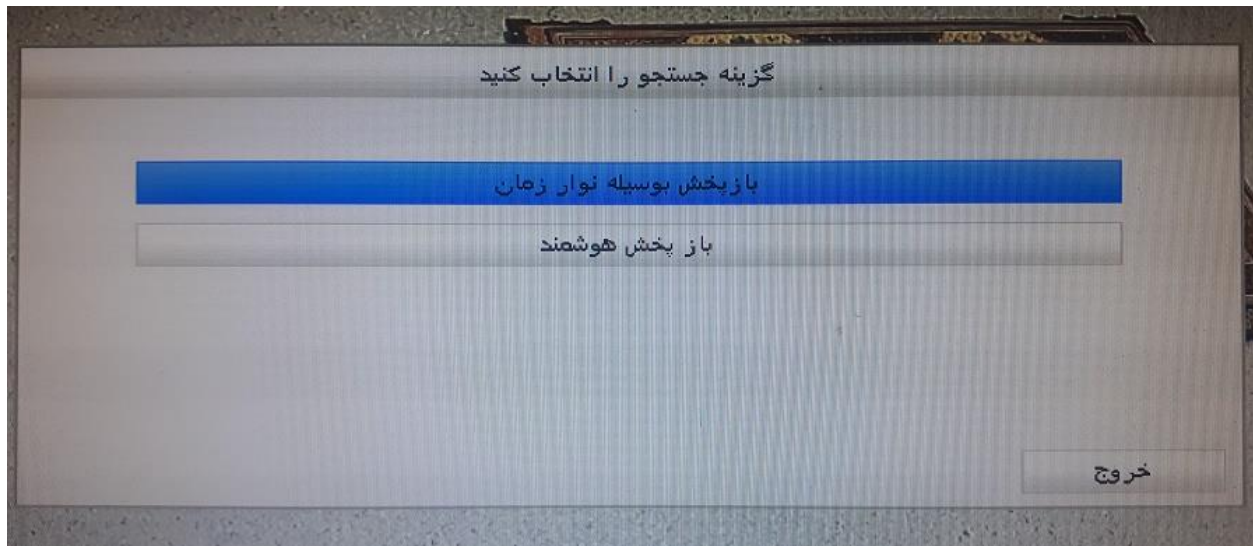
بازیابی: جهت بازگرداندن دستگاه به حالت کارخانه (ریست فکتوری)



برای مشاهده تصاویر ضبط شده راست کلیک کرده در پنجره جدید گزینه بازپخش کلیک
میکنیم



حال یک پنجره جدید مشاهده میشود که هر کدام از گزینه ها کلیک کنید منوی جدید مشاهده
میشود



در منوی جدید میتوان تصاویر ضبط شده را مشاهده نمود



همانطور که پیشتر گفته شد برای انتقال تصویر در این دستگاه به موبایل (سری اندروید) نوع 2 اپلیکیشن وجود دارد که نسبت به سخت افزار و نرم افزار موبایل مربوطه ، نحوه عملکرد بهتری با یکی از این 2 نوع اپلیکیشن دارند.

لازم به توضیح هست که برخی از گوشی های موبایل فقط با یکی از این 2 نوع عملکرد درست دارند و برخی با هر 2 نوع براحتی عملکرد دارند.

اپلیکیشن HIAI نحوه عملکرد آن :



تذکره: این برنامه را میتوان براحتی از فروشگاه گوگل (GOOGLE PLAY) دانلود و در گوشی خود نصب نمود. (QR CODE) دانلود خود دستگاه هم مسیر مستقیم (GOOGLE PLAY)

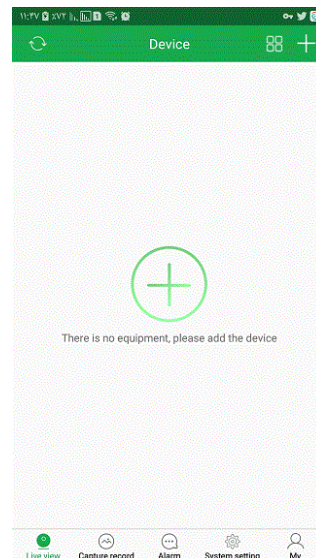
پس از نصب برنامه به روش ذیل اقدام میکنیم

زمانیکه برنامه اجرا شد میتوانیم در برنامه ثبت نام کنیم یا بصورت محلی (LOCAL) از برنامه استفاده کنیم

تذکره در زمان استفاده از برنامه دقت نمایید حتما سیستم و گوشی موبایل از اینترنت مناسبی برخوردار باشند.

توضیح استفاده با حالت محلی :

وقتی برنامه را باز کردیم گزینه ای را مشاهده میکنیم به اسم LOCAL که با کلیک کردن بر روی این گزینه یک صفحه جدید باز میشه طبق عکس پیوست



همانطور که در عکس مشاهده میکنید در این صفحه چند بخش موجود است

سمت پایین برنامه

LIVE VIEW – CAPTURE RECORD – ALARM – SYSTEM SETTING – MY

وقتی روی هر کدام از این ها کلیک میکنیم صفحه مربوطه باز میشود که بخش مهم و کاربردی این اپلیکیشن (live view) در ادامه توضیح داده میشود.

: LIVE VIEW

این پنجره بخش اصلی رابط اپلیکیشن با DVR میباشد

همانطور که در عکس فوق ملاحظه میفرمایید در این پنجره بالای صفحه علامت + موجود هستش

با کلیک بر روی این گزینه چند گزینه رویت میشه که ما با گزینه QR CODE کار داریم.

همانطور که در بالاتر گفتیم برای اتصال DVR به گوشی هوشمند در تنظیمات DVR در بخش شبکه گزینه P2P رو انتخاب میکنیم

در این بخش 2 تا بارکد موجود هستش

یکی جهت دانلود اپلیکیشن هست و دیگری جهت ارتباط بین DVR و گوشی هوشمند

DID مربوط به اسکن بارکد دستگاه جهت ارسال تصویر

وقتی با برنامه HIAI برای شناسایی DVR مربوطه می‌خواهیم اقدام کنیم با کیک بر روی QR CODE برنامه و اسکن بارکد مربوطه مشخصات دستگاه در برنامه رویت شده و براحتی تصاویر قابل انتقال میشوند.

نکته :

حتما از سرعت اینترنت خود جهت انتقال تصویر مطمئن شوید.