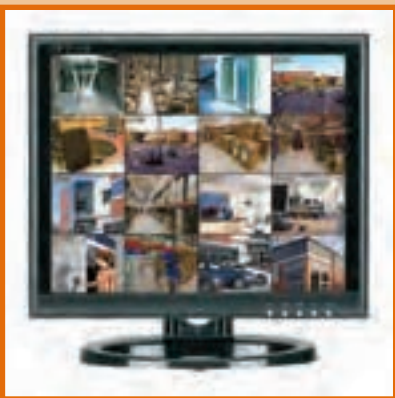


٤ فصل



سیستم دوربینهای مداربسته

آیا می‌دانید

- سیستم دوربین مداربسته از چه اجزایی تشکیل شده است؟
- تفاوت انواع دوربین‌های مداربسته در چیست؟
- چگونه می‌توان از راه دور فضای یک کارگاه، کارخانه را توسط دوربین مداربسته دید؟

استاندارد عملکرد

پس از پایان این واحد یادگیری، هنرجویان قادر خواهند بود علاوه بر تسلط در تشخیص انواع دوربین‌های مداربسته، نحوه انتقال تصویر به نقطه دیگر از طریق اینترنت آشنا شود. آنها قادر خواهند بود از طریق کار با نرم افزار مناسب جانمایی دوربین‌ها را انجام دهند. آنها قادر خواهند بود کاتالوگ انواع اجزای دوربین مداربسته را خوانده و به کمک آن سیستم را راه اندازی کنند.

مقدمه

دوربین های مدار بسته فن آوری جدیدی در به تصویر کشیدن چند فضای مختلف و مشاهده آنها توسط یک صفحه نمایش برای کاربران را ممکن می کند. امروزه با استفاده از سیستم های با کیفیت ضبط تصاویر، قابلیت ضبط شبانه روزی تصاویر و مشاهده آنها در صورت ضرورت وجود دارد. به کمک این تکنولوژی واقعیت بسیاری از واقعیت، جرایم و مستندات معلوم می شود (شکل ۱).



شکل ۱- نمایش چند تصویر در یک صفحه نمایش



شکل ۲- تابلو نصب دوربین
مداربسته در فروشگاه ها

نخستین سیستم مداربسته در سال ۱۹۴۲ میلادی توسط شرکت زیمنس آلمان به منظور مشاهده پرتاپ موشک های V2 نصب شد. یک مهندس آلمانی بنام «والتر بروج» مسئول نصب این سیستم بود. از آن پس سیستم های ضبط تصاویر دوربین مداربسته در برخی پایگاه های فضایی بزرگ جهت ضبط تصاویر پرتاپ موشک ها بکار گرفته شد و خیلی زود روی موشک ها نصب شد تا جایی که تصاویر را همراه با صدا به زمین ارسال کرد. اولین رونمایی از دوربین مداربسته در اماکن عمومی آمریکا در سال ۱۹۱۳ بود. استفاده از دوربین مداربسته راهی ارزان تر در مقایسه با بکارگیری نیروهای پلیس برای شناسایی جرایم می باشد.

به تدریج برخی از حرفه ها و مشاغل بخصوص آنها یکی که بیشتر در معرض سرقت قرار داشتند به استفاده از دوربین مداربسته روی آوردند (شکل ۲). در سال ۱۹۹۱ دستگاه های ضبط تصاویر دوربین ها تنها با قابلیت «ضبط بعد از شناسایی حرکت» وارد بازار شدند که استفاده از دوربین مداربسته را بیشتر کرد. بطور کلی در دهه میلادی بین ۱۹۹۱ تا ۲۰۱۱ استفاده از دوربین های مداربسته در بسیاری از کشورها رواج یافت. این سیستم ها در دهه گذشته پیشرفت بسیاری داشته اند و در چند سال اخیر کیفیت تصاویر بهتر شده است.

۱-۷-تجهیزات سیستم های مدار بسته



تجهیزات دوربین های مدار بسته شامل دوربین (برای دریافت تصویر)، کابل و اتصالات (مسیر انتقال تصویر) و صفحه نمایش و ضبط تصویر است (تصویر ۳).

شکل ۳- تجهیزات مدار بسته

RG59-کابل ۱-۷

در سیستم مدار بسته آنالوگ بیشتر از کابل کواکسیال RG59 استفاده می شود (شکل ۴).



شکل ۴- کابل کواکسیال RG59 و کابل cat5,cat6

کابل RG59 دارای مغزی و شیلد و روکش است . با کیفیت ترین آن شیلد و مغزی از جنس مس است که قابلیت انتقال تصویر برای فواصل طولانی تری را بدون نویز دارد. کابل با شیلد و مغزی آلومینیوم هم در بازار موجود است ولی برای فواصل کوتاه می توان از آن استفاده کرد . این کابل به صورت کلاف های ۳۰۵ متری یا ۵۰۰ متری و نیز در اندازه های آماده ۱۰ و ۲۰ و متری در بازار موجود است که دارای سرفیش BNC بوده و آماده نصب می باشند (شکل ۵).



شکل ۵- کابل اتصال به دوربین مدار بسته

در برخی از این سیم‌ها دو رشته سیم $0.75/0.75$ میلیمتر مربع نیز در کنار کابل RG59 به صورت یکپارچه استفاده شده که اصطلاحاً به آن در بازار کابل دوبل یا تغذیه بغل گفته می‌شود و از این دورشته برای انتقال تغذیه در فواصل کوتاه می‌توان استفاده کرد ولی بهترین روش این است که تغذیه و تصویر دوربین به صورت مجزا سیم کشی شود(شکل ۶).



شکل ۶- کابل تغذیه دوربین

کابل RG59 دسته‌هایی از کابل‌های کواکسیال است که برای انتقال تصاویر دوربین‌های مداربسته مورد استفاده قرار می‌گیرد. داخل این کابل دارای چند لایه متفاوت است که هر یک وظیفه خاص خود را دارد و باید به درستی به فیش متصل شود.

قسمت‌های مختلف کابل: پوشش بیرونی وظیفه مراقبت از کابل را بر عهده دارد. شیلد کابل وظیفه مراقبت از کابل در مقابل نویز‌های الکترومغناطیسی را بر عهده دارد. مغزی کابل وظیفه انتقال اطلاعات تصویر را بر عهده دارد. عایق داخلی کابل وظیفه مراقبت از مغزی کابل و جدا کردن (عایق کردن) مغزی از شیلد را بر عهده دارد(شکل ۷).



شکل ۷- اجزاء کابل کواکسیال RG59

۷-۲-فیش BNC

برای اتصال کابل به دوربین و DVR از فیش BNC استفاده می‌شود. از این کانکتور برای سیگنال‌های RF، سیگنال‌های آنالوگ و دیجیتال ویدئویی داخلی، آنتن‌های رادیوهای غیر حرفه‌ای و دستگاه‌های تست الکتریکی استفاده می‌شود. BNC در دو مدل ۵۰ و ۷۵ اهم موجود می‌باشند (شکل ۸).



شکل ۸-دو مدل فیش BNC

سؤال: چه تفاوتی در استفاده از این دو مدل فیش BNC وجود دارد؟
نصب فیش BNC یکی از مراحل اصلی قبل از نصب دوربین‌های مداربسته آنالوگ است.

۷-۲-۱-مبدل فیش BNC پیچی

نوعی از فیش BNC است که اتصال بین فیش و کابل از طریق سفت کردن یک پیچ با کانکتور F انجام می‌شود(شکل ۹).



شکل ۹-مبدل

سؤال: اگر به جای استفاده از کابل RG59 از کابل کواکسیال مخصوص آنتن برای اتصال دوربین استفاده شود چه اشکالی رخ می‌دهد؟

کار عملی ۱- اتصال فیش BNC پیچی به کابل RG59
۱ - فیش را باز کنید.





۲ - کابل را مطابق اندازه های قبل روکش برداری کنید و آنرا را از داخل درب فیش رد کنید.



۳ - قسمت گیره فیش را باز کرده و کابل را داخل آن قرار دهید که شیلد روکش برداری شده کابل کاملا زیر گیره قرار گیرد.

۴ - پیچ فیش را باز کرده و مغزی فیش را داخل قسمت پیچ قرار دهید و سفت کنید.



۵ - گیره فیش را محکم کنید.
۶- برای جلوگیری از اتصال بدنه به مغزی می توانید قسمت پیچ را با چسب یا عایق خود فیش بپوشانید.

۷- روکش فیش را محکم کنید (شکل ۱۰) .



شکل ۱۰

سوال: اگر اتصال کابل توسط فیش BNC به خوبی صورت نگیرد چه اتفاقی رخ می دهد؟

۷-۳- دوربین و انواع آن

دوربین ها از نظر سیگنال خروجی سه دسته اند :

۷-۲-۱- دوربین های آنالوگ :

این دوربین ها نسل ابتدایی دوربین های مداربسته می باشند که برای دریافت و ارسال اطلاعات صدا و تصویر از امواج آنالوگ استفاده می کنند. صدا و تصویر این دوربین ها هر یک توسط کابل دوربنته ای جداگانه منتقل می شوند که یک رشته از سیم ها نقش جلوگیری از نویز بر سیم اصلی را ایفا می کند .

کابل متداول برای تصویر این دوربین ها کابل کواکسیال RG59 است گرچه ارتباط تصویر این دوربین ها با کابل های مختلف بر حسب نیاز امکان پذیر است.



شکل ۱۱- دوربین و صفحه نمایش

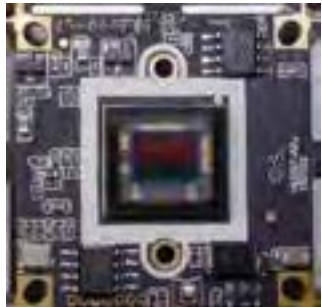
کیفیت این دوربین ها همانگونه که از نامشان پیداست تابعی از امواج آنالوگ همواره در معرض نویز قرار دارد. نویزهای مختلف الکترومغناطیسی و نویزهای ناشی از نوسانات برق همواره یکی از تهدیدات جدی بر کیفیت دوربین های مداربسته آنالوگ می باشند. به همین دلیل استفاده از کابل ها و تجهیزات با کیفیت بالا روی کیفیت تصویر در این نوع دوربین ها تأثیر بسزایی دارد. امروزه با اضافه کردن چیپ هایی به این دوربین ها کیفیت آنها را بالاتر برده و در نتیجه اقبال عمومی را به همراه داشته و بیشترین دوربین های بکار رفته در ایران از این گروه هستند.



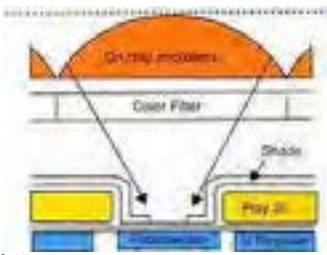
شکل ۱۲- سنسور (حسگر) دوربین

زمانی که تصویر به وسیله دوربین ثبت می گردد، نور از لنز دوربین عبور کرده و به سنسور تصویر دوربین برخورد می کند. چیپ تصویر از المان های بسیار ریزی تشکیل شده که به آنها پیکسل می گویند. این المانهای بسیار ریز میزان نوری که بر روی آنها تابیده می شود را ثبت می کنند و آن را به تعداد مشخصی الکtronon تبدیل می کنند. این الکtronon ها سپس به ولتاژ تبدیل می شوند. در دوربین های آنالوگ این ولتاژ به وسیله یک تقویت کننده به صورت سیگنال استاندارد درآمده و به خروجی دوربین فرستاده می شود. در دوربین های دیجیتال یک مبدل A/D (آنالوگ به دیجیتال) وظیفه

تبديل سیگنال به اطلاعات دیجیتال را بر عهده می گیرد(شکل ۱۳).



شکل ۱۳



۷-۲-۲-۲- دوربین های IP :

نسل جدید دوربین های مداربسته هستند. این دوربین ها همانگونه که از نامشان پیداست از امواج کاملاً دیجیتال برای تحلیل و ارسال داده های تصویر و صدا استفاده می کنند. یعنی برخلاف دوربین های آنالوگ، این دوربین ها از همان ابتدای دریافت تصاویر امواج را دیجیتال می کنند. ضمن بکارگیری از امواج دیجیتال، آنها تحت بستر شبکه کنترل و مرتبط می شوند. هر دوربین همانند یک وسیله در شبکه عمل می کند و به وسیله شناسه شبکه IP و در قالب الگوها و قوانین شبکه به مرکز کنترل متصل می گردد.

همین ویژگی تحت شبکه بودن در دوربین های مداربسته IP برای آنها مزایای زیادی را به همراه می آورد.

مزایای دوربین های آی پی :

- کیفیت بالای تمام دیجیتال
- امکان استفاده بهینه از کابل های ارتباطی
- امکان ارتباط بی سیم با امنیت و کیفیت بالا
- امکان ارسال همزمان تصویر، صدا و برق در بستر شبکه

معایب دوربین های آی پی :

- قیمت بالای دوربین ها
- محدودیت پهنای باند

ارتباط دوربین های مداربسته بی سیم از طریق ip بسیار مطمئن تر و امن تر است. برخلاف دوربین های آنالوگ که نگرانی ربوده شدن تصاویر توسط هر فرد مبتدی توسط دریافت امواج آنالوگ وجود داشت در سیستم های بستر شبکه امکان کد گذاری امنیت بالایی را برای آن فراهم می کند. ضمن اینکه ارتباط بی سیم دیجیتال و تحت شبکه بدون افت کیفیت تصویر و صداست و امواج نویز بر کیفیت تصویر بی تأثیر است.

۷-۲-۳- دوربین های دومنзорه :

این دوربین ها در واقع دوربین های آنالوگی هستند که پورت خروجی شبکه نیز در آنها تعییه شده



شکل ۱۴ - دوربین IP

است . کیفیت آنها آنالوگ است و امکان استفاده از آنها بصورت دوربین آنالوگ و یا دوربین تحت شبکه وجود دارد . استفاده از این دوربین‌ها تنها زمانی توصیه می شود که سیستم مداربسته از نوع آنالوگ بوده اما اتصال یک یا چند دوربین به صورت مستقیم به شبکه مورد نیاز است (دوربین IP)

فعالیت: از یک فروشگاه بزرگ مجهز به دوربین مداربسته بازدید کنید و جانمایی دوربین‌های داخل و خارج ساختمان را روی پلان تقریبی ترسیم کنید؟ در مورد جانمایی ها بحث و گفتگو کنید.

۷-۳- تقسیم‌بندی دوربین‌ها از نظر ظاهری و کاربرد

۷-۳-۱- دوربین‌های دام dome

معنی لغوی کلمه دام dome گنبد است . در واقع دوربین دام به معنی دوربین گببدی شکل بوده و عنوان دوربین‌های سقفی نیز درباره آنها بکار می‌رود . این دوربین‌ها بیشتر برای نصب بر زیر سقف طراحی شده و در اشكال فانتزی و متفاوتی در بازار موجود است . صرف نظر از قابلیت دید در شب و یا نوع لنز یا نوع امواج به کلیه دوربین‌های سقفی گببدی شکل دوربین دام گفته می‌شود (شکل ۱۵) .



شکل ۱۵ - دوربین دام

۷-۳-۲- دوربین صنعتی

استفاده از این دوربین‌ها برخلاف نامشان در بازار ایران، منحصر به مصارف صنعتی نیست . این دوربین‌ها که نام اصلی شان بدنه دوربین body camera می‌باشد دوربین‌های مکعب مستطیل شکلی هستند که معمولاً قابلیت نصب لنز به صورت جداگانه روی آنها تعییه شده است . از آنجا که سایر دوربین‌ها قابلیت سوار شدن لنز یا تعویض آن را ندارند از این دوربین‌ها بیشتر در جاهایی استفاده می‌شود که زوم



شکل ۱۶ - دوربین صنعتی

یا فکوس و یا ترکیب آن ها را در شرایط مختلف مدنظر باشد و با تغییر لنز به آن مرسیم (شکل ۱۶).

دوربین های صنعتی با قاب و یا بدون قاب در داخل و یا خارج ساختمان ها مورد استفاده قرار می گیرند.

۷-۳-۳- دوربین های مینیاتوری



شکل ۱۷ - دوربین مینیاتوری

دوربین های مینیاتوری یا **mini camera** همانگونه که از نامشان پیداست دوربین های مداربسته کوچک متداول در بازار هستند. از این دوربین ها بیشتر به عنوان دوربین های مخفی استفاده می شود. معمولاً آنها را در جایی که می خواهند تصویربرداری نامحسوس باشد بکار می گیرند (شکل ۱۷).

۷-۳-۴- دوربین های بولت (آی آر)



شکل ۱۸ - دوربین آی آر

به کلیه دوربین ها که از نور مادون قرمز برای تشخیص تصاویر استفاده می کنند دوربین های اینفراراد یا IR گفته می شود. در دوربین های مداربسته از این تکنولوژی بیشتر برای تشخیص تصاویر در تاریکی استفاده می شود. معمولاً تعدادی LED در اطراف لنز این دوربین ها نصب شده و بوسیله یک سنسور نور در تاریکی روشن می شوند (شکل ۱۸).

۷-۳-۵- دوربین‌های اسپیددام چرخشی

دوربین‌های چرخشی یا speed dome و یا PTZ به کلیه دوربین‌های مداربسته گفته می‌شود که قابلیت چرخش دوربین در جای خود بوسیله کنترل کننده یا اتوماتیک فراهم شده باشد. از این دوربین‌ها بیشتر در موقعی استفاده می‌شود که نیاز است که فرد تصاویر دوربین مداربسته را هم زمان نظارت کند. از این‌رو فرد می‌تواند با استفاده از قابلیت PTZ سیستم‌های مداربسته، دوربین را به هر جهت که می‌خواهد بچرخاند و در هر جا که می‌خواهد زوم کند. دوربین‌های اسپیددام به دلیل تعبیه شدن موتور روی آنها از قیمت بالاتری نسبت به سایر دوربین‌های مداربسته برخوردارند (شکل ۱۹).



شکل ۱۹ - دوربین اسپیددام

دوربین‌های ضد آب یا دوربین صنعتی با قاب بیرونی

به هر دوربین مداربسته که قاب آنها طوری طراحی شده باشد که از نفوذ آب به آن جلوگیری کند دوربین‌های ضد آب می‌گویند. ممکن است خود لنز نیز ضد آب (واتر پروف) طراحی شود اما در بیشتر موارد این قاب دوربین است که به عنوان ضد آب شناخته می‌شود. دوربین‌هایی که باید در فضای باز استفاده شوند و یا به اصطلاح دوربین‌های out door می‌باشند از قاب‌های ضد آب استفاده کنند. (شکل ۲۰).



شکل ۲۰ - دوربین ضد آب و قاب دوربین



شکل ۲۱- دوربین مخفی

دوربین‌های مداربسته مخفی (PinHole) می‌توانند در هر شکل و اندازه وجود داشته باشند. از آنجا که استفاده از دوربین‌های مخفی کاملاً ابتکاری می‌باشد می‌توان آنها را در هر جای ممکن جاسازی کرد. انواع پیش ساخته آنها در قاب‌های مختلفی مثل قاب سیستم اطفاء یا قاب زنگ، ساعت دیواری، پریز برق موجود است. عموماً از دوربین‌های مینیاتوری به عنوان دوربین‌های مخفی استفاده می‌شود (شکل ۲۱).

دوربین‌های مخفی

این کلمه مخفف pan-tilt-zoom هست و به معنای چرخش و بزرگنمایی است. با داشتن عملکردهای زوم، داشتن قابلیت چرخش، این دوربین‌ها برای کاربردهای مختلفی در حوزه امنیت مفید هستند. این دوربین‌ها که اغلب با نام دوربین‌های PTZ شناخته می‌شوند به صورت مکانیکی کنترل می‌شوند. کاربر توانایی حرکت پانوراما می‌یابد (حرکت به راست و چپ)، خم کردن به بالا و پایین و بزرگنمایی بر روی بخش خاصی از تصویرش را دارد. این اغلب با استفاده از یک صفحه کلید (جوی استیک) برای راحتی کاربر، صورت می‌گیرد، اگرچه نرم افزارهای کاربردی دیگری را هم می‌توان برای رسیدن به نتایج مشابه به کار برد. برای کنترل دوربین‌های اسپید دام و ptz از کیبورد کنترلر یا(joystick) استفاده می‌شود و با آن می‌توان به راحتی دوربین را به جهت دلخواه چرخاند و یا روی موضوع خاص زوم کرد(شکل ۲۲).



شکل ۲۲ - دوربین PTZ

مشخصات دستگاه، نحوه نصب و بهره برداری به همراه حالت‌های خاص تنظیم آن را به کاربران آموزش می‌دهد. همیشه بعد از خرید یک دوربین مداربسته، دفتر چه راهنمای آن را به دقت مطالعه کنید و آن را دور نیندازید.

فعالیت: در جداول ۱-۷ زیر مشخصات فنی یک دوربین مداربسته آمده است. آنها را مطالعه کنید و در مورد جزئیات و قابلیت‌های دوربین بحث و تبادل نظر کنید.

جدول ۷-۱-مشخصات فنی یک دوربین مدار بسته

1.3Megapixel HD Weatherproof Network IR Camera		SNO-L5083RN/P
		
VIDEO		
Imaging Device	1/3" 1.3M CMOS	
Total Pixels	1,312(H) x 1,069(V)	
Effective Pixels	1,305(H) x 1,049(V)	
Scanning System	Progressive	
Min. Illumination	Color : 0.04Lux (20sec, F1.4), 0.001Lux (2sec, F1.4) B/W : 0Lux (LED on)	
LENS		
Focal Length (Zoom Ratio)	2.8 ~ 12mm (4.3x) varifocal	
Max. Aperture Ratio	F1.4	
Angular Field of View	H: 86.2°(Wide) ~ 28.6°(Tele) / V: 69.4°(Wide) ~ 23.0°(Tele) / D: 117.3°(Wide) ~ 36.2°(Tele)	
Min. Object Distance	0.5m (1.64ft)	
Focus Control	Manual	
Lens Type	DC auto iris	
Mount Type	PIN孔式 type	
OPERATIONAL		
IR Viewable Length	20m (65.62ft)	
Camera Title	Off / On (Displayed up to 15 characters)	
Day & Night	True Day & Night	
Backlight Compensation	Off / On	
Contrast Enhancement (DWDR)	SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (Off / On)	
Digital Noise Reduction	SSNR (Off / On)	
Motion Detection	Off / On (Area rectangular zones)	
Privacy Masking	Off / On (Area rectangular zones)	
Gain Control	Off / Low / Middle / High	
White Balance	ATW / AWB / Manual / Indoor / Outdoor	
LDC (Lens Distortion Correction)	Off / On (levels with min / max)	
Electronic Shutter Speed	Minimum / Maximum / Anti flicker	
File Name	HTTP / Mirror / Hallmark	
Intelligent Video Analytics	Motion detection with metadata, Tampering	
Alarm Triggers	Motion detection, Tampering detection, SD card error, NAS error	
Alarm Events	File upload via FTP and E-mail / Local storage recording at event, Notification via E-mail	
NETWORK		
Protocol	HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTCP, RTSP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, ICMP, SNMPv1/v2c(v3/MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PM-SM, UPnP,Bonjour	
Security	HTTP(S) SSL, login authentication, Digest login authentication IP address filtering, User access log, 892 Tx authentication	
Streaming Method	Unicast / Multicast	
Max. User Access	6 users at unicast mode	
Storage	micro SD/SDHC max. 32G, NAS - Micro SD card and SD memory card can be downloaded - Manual recording at local PC	
Application Programming Interface	ONVIF Profile S, G, S, SUNAPI (HTTP API)	
Webpage Language	English, French, German, Spanish, Italian, Chinese, Korean, Russian, Japanese, Swedish, Danish, Portuguese, Turkish, Polish, Czech, Romanian, Serbian, Dutch, Croatian, Hungarian, Norwegian, Indonesian, Vietnamese, Thai, Persian, Arabic	
Web Viewer	Supported OS : Windows XP / Vista 7 / 8 / 8.1, MAC OSX 10.7 ~ 10.10 Supported Browser : Microsoft Internet Explorer (Ver. 8 ~ 11), Mozilla Firefox (Ver. 9 ~ 35), Google Chrome (Ver. 15 ~ 40), Apple Safari (Ver. 8.0.2/Mac OSX 10.10), Opera (Ver. 12.15 ~ 15.0.1509.224), * Mac OSX only.	
Central Management Software	SmartViewer	
ENVIRONMENTAL		
Operating Temperature / Humidity	-30°C ~ +55°C (22°F ~ +131°F) / Less than 90% RH -10°C up should be done at above -20°C(-4°F)	
Storage Temperature / Humidity	-30°C ~ +60°C (22°F ~ +140°F) / Less than 90% RH	
Ingress Protection	IP66	
Vandal Resistance	IK10	
ELECTRICAL		
Input Voltage / Current	PoE IEEE802.3af, Class2	
Power Consumption	Max. 5.9W	
MECHANICAL		
Color / Material	Dark gray / Metal	
Dimensions (WxH)	170.0 (6.70") x 152.0 (5.98") x 246.0 (9.69") 259.3 (10.21")	
Weight	650g (1.43 lb)	

* Data recorded on an SD memory card may be lost or damaged by data access during power off, mechanical shock, memory card detachment, or other operations. Data loss or damage can occur when a memory card reaches end of life, which varies according to operation conditions.

کار عملی ۲: اتصال یک دوربین به صفحه نمایش و دریافت تصویر

تجهیزات:

دوربین یک عدد

کابل متصل به BNC آماده شده در کار عملی ۱

کابل تغذیه ۳تا ۳ متر

آداپتور ۱۲ ولت

صفحه نمایش(مانیتور) یک عدد

با استفاده از دوربین های موجود در کارگاه

مراحل نصب دوربین را انجام دهید . سعی

کنید که از انواع دوربین برای نصب استفاده

کنید . (دام ، بولت ، صنعتی و ...) پس از نصب

دوربین ، با استفاده از تستر از دوربین ها هنگام



شکل ۲۳-اتصال دوربین صفحه نمایش

نصب تصویر بگیرید و از موقعیت نصب دوربین و زوایای دید آن مطمئن شوید(شکل ۲۳) . در هنگام نصب به هم پوشانی دوربین ها و امنیت نصب دقیق کنید . حال کابل های مناسبی تا محل مانیتورینگ

اندازه گیری کرده و قطع کنید و سرفیش BNC برای دو سر کابل ها اتصال دهید .

در صورت نبود تستر دوربین ، دوربین ها را بطور مستقیم به مونیتور یا TV متصل کنید و تصاویر را بصورت تکی ببینید . (برای این کار از تبدیل BNC به AV و VGA می توان استفاده کرد . برای تغذیه دوربین ها از آداتور کنار دوربین استفاده نمایید (شکل ۲۴) .



شکل ۲۴ - اتصالات دوربین و مبدل های AV به BNC

منبع تغذیه :

دوربین ها یا بصورت تکی با آداتور ۱۲ ولت ۱ تا ۳ آمپر با توجه به نوع دوربین و یا با یک

پاور مرکزی با خروجی های ۱۲ ولت برای همه دوربین ها تغذیه می شوند . البته برای سیستم مدار بسته برق اضطراری ضروری است که در ادامه به آن اشاره می شود .



تجهیزات لازم :

دوربین صنعتی

دوربین بولت

دوربین دام

شکل ۲۵- تغذیه یک یا چند دوربین (منبع تغذیه ۱۲V، ۱A)

مانیتور یا تلویزیون ترجیحاً با ورودی AV

آیا ممکن است دوربین ها نیازی به کابل تغذیه برق نداشته باشند؟ در این صورت چگونه تغذیه می شوند؟

تحقیق کنید



DVR (digital video recorder) - ۷-۴



شکل ۲۶ - یک دستگاه DVR

دستگاهی است که تصاویر آنالوگ را از دوربین دریافت کرده و پس از تبدیل آنها به اطلاعات دیجیتال آنها را ضبط می‌کند. معمول‌ترین حافظه مورد استفاده در این دستگاه‌ها هارد دیسک‌های معمولی هستند. این دستگاه با توجه به نوع قابلیت نصب تعداد مختلفی هارد دیسک را دارد.



شکل ۲۷ - کارت تصویر رایانه

از DVR ها می‌توان در ترکیب با مالتی پلکسر و سیستم موشن دتکتور استفاده کرد. DVR ها به دو دسته تقسیم می‌شوند:

۱- standalone : این دستگاه امکان ضبط و نمایش تصاویر را برای شما فراهم می‌آورد.

۲- PC-based (کارت dvr) : این دستگاه بر روی برد اصلی رایانه نصب شده و امکان استفاده و ضبط تصاویر بر روی رایانه را فراهم می‌آورد.

اما بدليل تداخل کاری سیستم رایانه ای و لزوم روش ماندن دائم سیستم و استفاده از حجم فضای هارد سیستم و اشکالات دیگر خیلی استفاده از آن عمومیت ندارد(شکل ۲۷).

۷-۴-۱- مزایای DVR نسبت به سیستم های قدیمی:

دستگاه‌های DVR تقریباً تمامی قابلیت‌های گفته شده در مورد دستگاه‌های قبلی مانند ضبط و نمایش چند تصویر هم زمان، صدای هشدار، تشخیص حرکت و ... را دارا می‌باشند که نصب سیستم مدار بسته را بسیار آسان می‌کند.

کیفیت تصاویر ضبط شده نسبتاً بالا است.

دسترسی به تصاویر با توجه به زمان و تاریخ ضبط به راحتی امکان پذیر است.

پس از گرفتن کپی کیفیت تصاویر به هیچ وجه کاهش نمی‌یابد.

ظرفیت بالای ضبط تصاویر نیاز به تعویض دائم نوار را از بین می‌برد.

■ امکان ضبط تصاویر مدتی قبل از تشخیص حرکت نیز وجود دارد.

■ اتصال آسان این دستگاه به شبکه یا اینترنت امکان مشاهده تصاویر از راه دور را فراهم می‌آورد.

۷-۴-۲- پارامترهایی که در انتخاب DVR مد نظر قرار گیرد :

۱- تعداد کanal های ورودی: DVR را با توجه به تعداد کanal های ورودی طبقه‌بندی می‌کنند. تعداد کanal های ورودی معمولاً ۸ و ۱۶ و ۳۲ هستند. پیدا کردن DVR با تعداد کanal های نامتعارف تقریباً کاری غیر ممکن است بنابراین در موقع نصب سیستم باید به تعداد دوربین‌های نصب شده توجه داشته باشید و امکان افزایش تعداد دوربین‌ها در آینده را نیز در نظر بگیرید. از همین رو معمولاً DVR را طوری انتخاب می‌کنند که تعداد ورودی‌های آن از تعداد دوربین‌های نصب شده بیشتر باشد.

۲- نوع نمایش تصاویر: DVR ها با توجه به تعداد کanal ها و مدل دستگاه روش‌های مختلفی برای نمایش تصویر دارند. DVR های ۴ کanalه قابلیت نمایش تصاویر یک ماتریس دو در دو را دارند. DVR های ۸ کanalه جدا از نمایش ۴ تصویر همزمان می‌توانند ۹ تصویر همزمان را نیز در یک ماتریس ۳ در ۳ نمایش دهنده که یکی مشخصات دوربین‌ها و ۸ تصویر دوربین‌هast.

۳- مدت زمان ضبط: این پارامتر بیشتر بستگی به ظرفیت هارد دیسک یا هارد دیسک‌های نصب شده در DVR دارد. بیشتر DVR ها این امکان را دارند که پس از پرشدن ظرفیت هارد بر روی داده‌های اولیه بازنویسی کنند. همچنین می‌توانید DVR را طوری تنظیم کنید که پس از پرشدن هارد دیسک به شما برای تعویض آن اخطار دهد. یکی از نکات مهم در مورد DVR ها فرمت ذخیره سازی تصویر در آنها که می‌تواند نقش مهمی در افزایش کیفیت تصاویر ضبط شده و کاهش ظرفیت آنها داشته باشد. نکته مهم دیگر در زمان تنظیم DVR توجه به میزان کیفیت مطلوب با توجه به کاربرد دوربین‌هاست. در بیشتر DVR ها می‌توانید کیفیت تصویر و تعداد فیلم‌ها تصویر را برای هر دوربین مشخص کنید.

۴- بیشترین تعداد فریم: یکی از پارامترها در DVR بیشترین تعداد فریم‌هایی است که DVR می‌تواند در یک ثانیه ضبط کند. در VCR ها یا DVR های قدیمی اصلاح تعداد فریم‌های تصویر باید محدود می‌شد تا مدت ضبط تصاویر افزایش یابد. اما DVR به شما این امکان را می‌دهد تا با توجه مدت دلخواه ضبط تعداد فریم‌های تصویر را انتخاب کنید.

۵- (تشخیص حرکت): به طور کلی در بیشتر موارد نیازی خواهد بود که تمامی تصاویر دریافتی ضبط شود. سیستم تشخیص حرکت به شما کمک خواهد کرد تا تنها تصاویری را که در آنها حرکت وجود داشته ضبط کنید. این قابلیت در بیشتر DVR ها وجود دارد، همچنین ممکن است DVR این قابلیت را به شما بدهد تا تنها محل خاصی را به عنوان محل حساس به حرکت انتخاب کنید. از دیگر نکات مهم دیگر در رابطه با سیستم تشخیص حرکت تنظیم میزان حساسیت سیستم با توجه به کاربرد خاص آن است. هر چه حساسیت سیستم پایین‌تر باشد حجم حرکت بیشتری برای فعال کردن سیستم نیاز خواهد بود. از نکات مهم دیگر در زمینه تنظیمات تشخیص حرکت زمان‌های قبل و بعد از تشخیص حرکت است. این امکان را به شما خواهد داد تا مشخص کنید که تصاویر تا چند ثانیه قبل از تشخیص حرکت و تا چند ثانیه بعد از تشخیص حرکت ضبط شوند. سیستم تشخیص حرکت تقریباً مانند

د تکتورهای تشخیص حرکتی که به عنوان دزدگیر مورد استفاده قرار می‌گیرند عمل می‌کند. در صورتی که امکان استفاده از سیستم را به شما نداد می‌توانید از د تکتورهای **PIR** استفاده کنید. البته انجام این کار نیازمند سیم‌کشی جداگانه و هزینه بر است.

۶ - **مشاهده و تنظیم از راه دور:** در صورتی که **DVR** مجهرز به واسطه‌های **RS485** یا **RS232** باشد امکان اتصال **DVR** به رایانه برای شما ایجاد خواهد شد و می‌توانید **DVR** را با استفاده از نرم افزاری که در رایانه خود نصب می‌کنید تنظیم کرده و تصاویر را مشاهده و ضبط کنید. برای اتصال به شبکه **LAN** به یک سرور نیاز خواهید داشت تا بتوانید از طریق شبکه به تصاویر دوربین‌ها دسترسی داشته باشید.

۷-**انتقال تصویر :** امروزه این امکان یکی از پارامترهای مهم در انتخاب **DVR** است که می‌تواند از طریق نرم افزار یا در بستر اینترنت و یا از طریق امکان **p2p** که جدیداً به امکانات **DVR** ها اضافه شده باشد و امکان دیدن و ذخیره سازی تصاویر را روی رایانه همراه و تلفن همراه هوشمند به ما می‌دهد .

NVR ۵-۷ : این دستگاه تصاویر را به صورت دیجیتال از دوربین‌های دیجیتال معروف به **IP** توسط کابل شبکه (**CAT5, CAT6**) دریافت می‌کنند و علاوه بر مزایای بالا دارای مزیت‌های ذیل نیز می‌باشند .

■ امکان انتقال تصویر و تغذیه بر روی یک کابل

■ امکان استفاده از دوربین‌های با کیفیت به مراتب بالاتر از آنالوگ

■ امکان کنترل و دسترسی به منو و تنظیمات دوربین‌ها و کنترل جهت آنها بر روی **NVR** و یا شبکه و اینترنت

■ امکان معرفی دوربین‌ها به شبکه در محیط‌های با بستر شبکه که کار نصب و سیم‌کشی را راحت می‌کند .

■ انتقال تصاویر تحت اینترنت و شبکه به مراتب راحت‌تر است

اما به دلیل هزینه‌ی بالا در سیستم‌های **IP** همچنان عمومی ترین سیستم استفاده از **DVR** و دوربین‌های آنالوگ می‌باشد که همین امر مهندسین این رشتہ را برآن داشت که با استفاده از بردۀای الکترونیکی اقدام به اصلاح تصاویر و بالا بردن کیفیت تصاویر در دوربین‌ها و **DVR** ها نمایند. که از جمله این سیستم‌ها می‌توان به سیستم **AHD, HDCVI, HDTVI**, **TVL** و **1 مگا پیکسل** بررسانند که کمک زیادی به ضبط تصاویر با کیفیت بالا و قابل رقابت با **IP** ولی با هزینه‌ی کمتر به ما می‌کند(شکل ۲۸).



شکل ۲۸ - اتصال دوربین **IP**



فعالیت: در جدول ۷-۲ مشخصات فنی یک دستگاه ضبط تصویر (DVR) آمده است. آنها را مطالعه کنید و در مورد جزئیات و قابلیت‌های دوربین بحث و تبادل نظر کنید.

جدول ۷-۲ مشخصات فنی یک DVR



Key Features

- Up to 16CH 8M supported
- 80Mbps network camera recording
- Plug & play by 16 PoE/PoE+ ports
- Max. 4HDDs, e-SATA storage supported
- HDD removable (Easy install)
- HDMI / VGA local monitor

PERFORMANCE	
Processor	Celeron J1900
Memory	2GB DDR3
Storage	4TB (4x1TB)
Network	16x PoE/PoE+ ports
Power	12V 100W
Dimensions	350x250x100 mm
Weight	3.5 kg

۷-۵-مراحل نصب عملی یک دوربین مداربسته

- ۱ - بهترین جانمایی برای دوربین مکانی است که بهترین نور را دارد چون دوربین‌های دید در شب هم تصویر محیط بدون نور را سیاه و سفید ضبط می‌کنند و تامین نور حتماً باید موازی با دوربین باشد.
- ۲ - علاوه بر نور محیط فضای تحت پوشش دوربین هم مهم است. فواصل مورد نظر در سیستم مداربسته با انتخاب نوع لنز مناسب تامین می‌گردد. برای فواصل ثابت از لنز ثابت و برای فواصل متغیر از لنز متغیر استفاده می‌شود.
- ۳ - هنگام نصب دوربین‌ها بایستی تا جای ممکن از همپوشانی بی جهت دوربین‌ها جلوگیری شود. تا تعداد دوربین‌ها کمتر شود. فقط جاهایی که خود دوربین در خطر است بهتر است همپوشانی انجام گیرد (شکل ۲۹).
- ۴ - سیم کشی یکی از مهمترین قسمت‌های نصب سیستم مداربسته است. هنگام جانمایی دوربین‌ها بایستی به این نکته توجه شود که مسیر کمترین طول کابل انتخاب شود چون محدودیت فاصله که بسته به نوع کابل و دوربین بین ۲۰۰ تا ۵۰۰ متر است در نظر گرفته شود. و تا جای ممکن سیم از کنار مسیر برق خصوصاً فشار متوسط و قوی عبور نکند خط تغذیه ۲۲۰ کنار سیم دوربین نباشد، در فضای باز حتماً از لوله خرطومی فلزی قابل انعطاف استفاده شود و برای فواصل طولانی از سیم با مغز و شیلد مس و با کیفیت استفاده شود.
- ۵ - هنگام نصب دوربین بایستی از پیچ و رول پلاک با سایز مناسب استفاده کرده و با تجهیزات مناسب

آن را کاملاً محکم کنید و به زاویه های چرخش دوربین در هنگام نصب دقت کنید.
۶- قبل از محکم کردن دوربین بهتر است با استفاده از تستر تصویر دوربین را تست نمایید و با اهداف



شکل ۲۹ - نصب دوربین در فضای مناسب

سیستم مقایسه کنید و اگر پس از تنظیم تصویر از جانمایی مطمئن بودید آن را ثابت و محکم کنید.

۷- در نهایت با اتصال فیش **BNC** به سر و انتهای سیم ها و اتصال آن به **DVR** و مانیتور می توانید تصاویر را ببینید.

۸- بعد از نصب دوربین مدار بسته، در کل فضا نباید نقطه کور وجود داشته باشد.

در مورد عملکرد دوربین های راهنمایی و رانندگی (ثبت پلاک خودرو) تحقیق و گزارشی به کلاس درس ارایه کنید.

تحقیق کنید



کار عملی ۳ :

ضبط تصویر توسط **DVR**

دوربین های نصب شده در محیط کارگاه را به یک **DVR** وصل کنید و تنظیمات لازم برای گرفتن خروجی تصویر مناسب در مانیتور انجام دهید.

توضیحات :

۱- ابتدا **DVR** را برای نصب آماده کنید ، هارد ذخیره سازی را در جای خود در داخل **DVR** نصب کرده و فیش برق و دیتای آن را نصب کنید.

۲- هر یک از دوربین ها را به یکی از ورودیهای **DVR** نصب کنید.

۳- خروجی **DVR** را به مانیتور متصل نمایید . خروجی **AV** ، **VGA** و **HDMI** در **DVR** موجود است که **av** با فیش های ویدئو به تلویزیون وصل می شود و برای اتصال به مانیتور از کابل و خروجی **VGA** استفاده می شود و برای استفاده از نمایشگر های بزرگ **LCD** و **LED** بهتر است از کابل **HDMI** استفاده شود (شکل ۳۰).

۴- با توجه به نوع **DVR** و کاتالوگ آن تنظیمات عمومی و اولیه را انجام دهید.



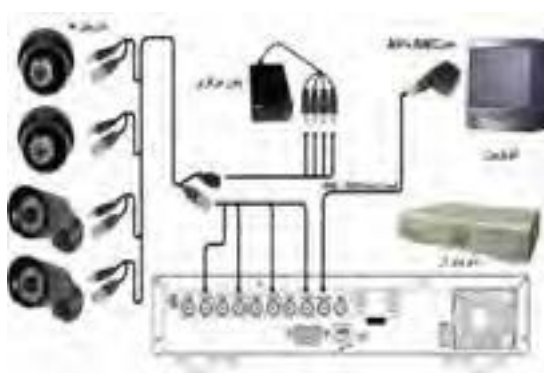
کابل **AV**



کابل **VGA**



کابل **HDMI**



شکل ۳۱ - اتصال DVR

پارامترهایی که در انتخاب دوربین بکار می رود :

۷-۷-تجهیزات جانبی تجهیزات جانبی در سیستم های مدار بسته :

۱-۵-۷- انواع لنز دوربین:

برای دوربین های صنعتی با توجه به نوع و محیط کار لنز ثابت ، لنز متغیر ، لنز Auto IRIS انتخاب و استفاده می شود (شکل ۳۲) .



شکل ۳۲ - انواع لنز

۲-۵-۷- پایه و کاور دوربین :

در اکثر موارد بر روی دوربین نصب است ولی در شرایط مختلف ممکن است نیازمند پایه و کاور خاصی برای نصب دوربین باشد (شکل ۳۳) .



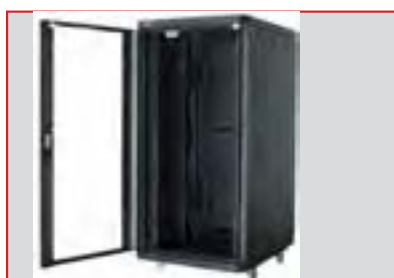
شکل ۳۳ - پایه و کاور دوربین



شکل ۳۴ - انواع میکروفون

۷-۵-۳- میکروفون :

برای ضبط صدای محیط بر روی **DVR** هایی که امکان ضبط صدا دارند استفاده می شود . برخی دوربین ها نیز بر روی خود میکروفون دارند .



شکل ۳۵ - رک نصب UPS و DVR

۷-۵-۴- رک :

برای جاگذاری و محافظت از **UPS** و **DVR** و سیم های ورودی از جعبه های فلزی به صورت ایستاده و یا نصب روی دیوار با توجه به حجم کار مورد نظر استفاده می شود . در نوع کوچک آن منبع تغذیه ۱۲ ولت برای تغذیه دوربین ها نصب است .



شکل ۳۶ - تستر نمایش دوربین

۷-۵-۵- تستر دوربین :

چون شرایط نصب دوربین بیشتر موقع دور از محل مانیتورینگ بوده و ممکن است در ارتفاع باشد برای نصب و تنظیم دوربین بهتر است از تستر استفاده شود که معمولاً بر روی خود خروجی تغذیه ۱۲ ولت و ورودی تصویر دارد که بدون نیاز به سیم و تغذیه دوربین به راحتی در جای مناسب نصب و تنظیم می گردد .



شکل ۳۷ - چند نمونه دستگاه UPS

نکته :

در سیستم های حفاظتی مانند اعلام حریق و اعلام سرقت و مدار بسته برق اضطراری ضروری می باشد چون قطع برق به هر دلیلی نباید کار سیستم را مختل کند . در سیستم اعلام حریق و اعلام سرقت با توجه به جریان ضعیف مورد نیاز با یک یا دو باطری که در خود جعبه سیستم تعییه شده در زمان قطع برق وارد مدار می شود برق اضطراری مورد نیاز تأمین می شود ولی در سیستم مدار بسته چون جریان مورد نیاز بیشتر است بایستی با توجه به تعداد دوربین ها و زمان قطع برق **ups** مورد نیاز را انتخاب کنیم که معمولاً در بازار بر اساس میزان توان و مدت زمان تأمین جریان مورد نیاز بر حسب **kva** در بازار موجود می باشد (شکل ۳۷) .

۷-۶ نصب دوربین های IP

در سیستم IP ما تجهیزاتی داریم مانند دوربین NVR^۱، IP، سویچر و مودم که هر کدام با یک کد IP اختصاصی وارد یک شبکه می شوند که در آن مجموعه هر وسیله ای که به شبکه متصل است عضوی از این مجموعه به حساب می آید پس برای کار IP آشنایی با شبکه الزامی است. ولی برای راه اندازی یک سیستم مدار بسته IP مثلاً ۴ کاناله می توانید با اتصال دوربین ها به NVR و متصل کردن مانیتور از آن تصویر بگیرید منتها بایستی حتماً مدل دوربین ها با NVR همخوانی داشته باشد با رعایت این نکته NVR به صورت خودکار دوربین ها را شناسایی می کند.

ولی زمانی که تعداد دوربین ها زیادتر است چون NVR به تعداد دوربین ها، ورودی شبکه ندارد از سویچر استفاده می شود که دوربین ها همه به سویچر متصل شده و سویچر به ورودی NVR متصل می شود و سپس با استفاده از منوی NVR دوربین ها را شناسایی می کنید و یا در یک رنج خاص به دوربین ها و NVR به صورت دستی IP می دهیم و سپس از آن تصویر می گیریم. این کار توسط یک کامپیوتر یا لب تاب انجام می گیرد.

هر دستگاه NVR دارای یک پهنه ای باند قابل پشتیبانی محدود است. یعنی حجم محدودی از اطلاعات در این دستگاه آنالیز می شود. در صورتی که تعداد زیادی دوربین با کیفیت را به دستگاه وصل کنیم ممکن است با مشکل رو به رو شویم. پس پیش از انتخاب NVR پهنه ای باند مورد نیاز برای دوربین ها را محاسبه کرده و NVR را مطابق با آن انتخاب می کنیم.

برای تغذیه دوربین ها می توان به همان روش آنالوگ و از تغذیه ۱۲ ولت استفاده کرد ولی روش ساده تر آن است که از سویچر دارای منبع تغذیه که به آن POE می گویند استفاده شود. در این سیستم تغذیه نیز از طریق همان کابل شبکه منتقل می شود و دیگر نیازی به تغذیه مجزا نیست و کار نصب را ساده تر می کند.



شکل ۳۸- اتصال دوربین های IP

۷-۶-۱ روش های انتقال تصویر

انتقال تصویر همواره یکی از نیازهای یک سیستم مدار بسته بوده و هست. چون بحث نظارت تصویری با انتقال تصویر بر روی اینترنت و گوشی همراه معنی پیدا می کند.

^۱ - NVR: Network Recorder

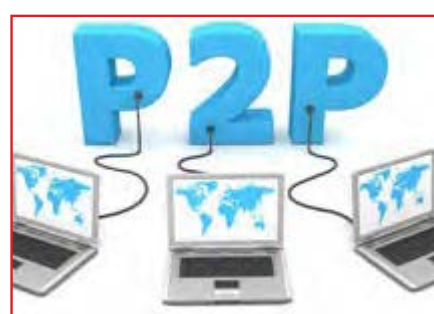
این کار به چند روش قابل اجرا می باشد :

۱ - انتقال تصویر توسط **IP Static** : ارائه دهنده اینترنت یا همان **ISP** ها در حالت عادی به تمام کاربرانشان یک **IP** دینامیک ارائه می دهند . در واقع هر بار که شما مودم خود را خاموش و روشن می کنید آدرس **IP** شما تغییر میکند . برای اینکه بتوانید انتقال تصویر انجام دهید باید محل دستگاه مشخص باشد در واقع باید از طریق شبکه شناسایی شده که بتوان تصویر آن را انتقال داد که این موضوع با وجود ای پی دینامیک میسر نیست . لذا باید با پرداخت هزینه ای ، ای پی ثابت یا همان **IP Static** تهیه کرد . که این روش بدلیل هزینه زیاد با اینکه بهترین روش است ولی عمومی نیست .

۲ - انتقال تصویر با **DDNS** : ارائه دهنده اینترنت و یا همان **ISP** ها به تمام کاربرانشان یک **IP** آی پی دینامیک یا متغیر که از جنس اعداد است اختصاص می دهند که در حالت عادی به صورت **DHCP** بوده و پس از هر بار روشن و خاموش شدن روتور به صورت خودکار از طرف **ISP** یک **IP** جدید دریافت می کنند ، حال کار **DDNS** و سرویس دهنده این خدمات این است که این شناسه یا **IP** متغیر شما را به یک حالت ثابت تبدیل کنند . سرویس دهنده این **DDNS** به این نحو عمل می کنند که شناسه متغیر شما را دریافت کرده و به یک نام و نشانی اینترنتی ثابت با حروف تبدیل کرده و این امکان را به شما می دهد که دیگر با شناسه خودتان مستقیم به دستگاه **DVR** متصل بشوید . این روش با اینکه هزینه ای ندارد ولی مشکل امنیت پایین را دارد .

۳ - انتقال تصویر به روش **P2P^۱**: **P2P** مخفف عبارت **Peer to Peer** است . در فناوری **P2P** شناسه مد نظر همان آدرس سخت افزاری یا مک آدرس است که مد نظر است لذا برای شناسایی آن نیاز به انجام **P2P** یک مرحله اضافه نیست که این مزیت بزرگی است . الان اکثر دستگاه ها و زیرساخت ها از فناوری **P2P** پشتیبانی می کنند . در فناوری **P2P** اطلاعات با امنیت بیشتر منتقل می شوند . در دوربین های شبکه بدون نیاز به روتور شما می توانید دوربین را مستقیماً به شبکه متصل کرده و از فناوری **P2P** استفاده کنید . و بهترین روش برای انتقال تصویر در آنالوگ و **IP** روش **P2P** می باشد که هنگام انتخاب سیستم بایستی دقیق کنیم که این قابلیت را دارا باشد .

این روش در مدل های مختلف تفاوت چندانی ندارد و بسیار ساده است فقط کافیست **DVR** یا **NVR** را به یک شبکه اینترنت متصل کرد و نرم افزارهای مخصوص که همراه سیستم است را روی گوشی همراه یا رایانه همراه نصب کرده و با یک تنظیمات ساده دوربین ها را از طریق اینترنت مشاهده نمایید(شکل ۳۹) .



شکل ۳۹

^۱ - P2P: Peer to Peer

کار عملی شماره ۴ : انتقال تصویر از طریق شبکه اینترنت با اتصال **DVR** به شبکه اینترنت و نصب نرم افزار آن بر روی موبایل یا لب تاب مراحل انتقال تصویر از طریق اینترنت را اجرا نمایید .
توضیحات :

این کار به دو روش با استفاده از اینترنت با **DV** اختصاصی برای تمام دستگاه ها و یا به روش **p2p** بدون نیاز به **IP** اختصاصی که در برخی مدل های **DVR** این امکان میسر است صورت می گیرد و روش کار بسته به نوع **DVR** کمی متفاوت است چون نرم افزارهای مورد نیاز در **DVR** های مختلف تفاوت دارد که معمولاً به صورت یک **CD** در جعبه **DVR** موجود است .

تجهیزات لازم :

سیستم دوربین مدار بسته با قابلیت **p2p**

شبکه اینترنت با حداقل سرعت **512 mb**

سیستم کامپیوتر یا لب تاب با اتصال به اینترنت

روش کار : ابتدا **DVR** را به شبکه اینترنت وصل کرده و از اتصال آن از طریق منوی **DVR** مطمئن شوید . وارد منوی آن شده و تنها تنظیم مورد نیاز فعال کردن **cloud** **ID** **p2p** یا **cloud** **ID** می باشد . و را یادداشت می کنیم .

سپس نرم افزار مربوطه که هم نسخه ویندوز و هم اندروید و **IOS** آن معمولاً همراه سیستم می باشد و یا از طریق اینترنت قابل دانلود است را بر روی گوشی یا لب تاب نصب می کنیم و با تعیین یک نام و روز دلخواه وارد نرم افزار می شویم و در آنجا با وارد کردن **cloud ID** و یا استفاده از گزینه **search** به **DVR** **cloud** دسترسی پیدا کرده و تصاویر دوربین ها را می بینیم در این نرم افزارها دسترسی به فایل های ضبط شده روی **DVR** نداریم ولی میتوانیم بر روی موبایل یا لب تاب از تصاویر عکس گرفته و یا قسمتی را ضبط کنیم .

۱۲- معرفی نرم افزارهای مخصوص سیستم های با دو دوربین مداربسته

نقشه کشی دوربین مداربسته یکی از قسمت های مهم طراحی پروژه های مداربسته است . طراحی و تحويل نقشه به مشتری کمک زیادی به انجام عملیات های تعمیر و نگهداری در آینده خواهد داشت . پس بهتر است کسی که در زمینه ای سیستم های مداربسته فعالیت می کند با اصول نقشه کشی آن آشنا باشد .

برخی از مزایای نقشه کشی سیستم مداربسته :

۱- ایجاد امکان عیب یابی سریع کابل کشی های سیستم مداربسته

۲- کاهش آسیب های ناشی از تغییرات تاسیساتی به کابل های سیستم مداربسته

۳- امکان طرح ریزی گسترش سیستم مداربسته با توجه به بستر آماده شده قبلی

۴- امکان محاسبه پهنای باند شبکه در سیستم های مداربسته تحت شبکه

جانمایی بهتر دوربین ها از نظر هم پوشانی و طول سیم کشی

برای کسانی که اطلاعات زیادی در رابطه با نرم افزارهای حرفه ای تر نقشه کشی ندارند استفاده از نرم افزارهای ساده و اولیه در کنار برطرف کردن نیاز آنها، امکان آماده سازی سریع تر نقشه ها برای افراد با اطلاعات نقشه کشی اولیه را فراهم می کند.

یکی از بهترین نرم افزارهای برای این کار نرم افزار Microsoft Office Visio است . این نرم افزار یکی از زیر مجموعه های مجموعه نرم افزار Microsoft Office است که دسترسی به آن را بسیار ساده می کند. با داشتن یک مجموعه از شکل ها و علائم مرتبط با نقشه کشی و مجموعه مرتبط با سیستم های حفاظتی این نرم افزار برای کاربری های عادی کاملاً آیده آل است . در زیر می توانید دو نمونه نقشه تهیه شده با این نرم افزار را مشاهده کنید.

کار عملی ۵: ترسیم نقشه و جانمایی دوربین های مداربسته

برای جانمایی دوربین های مداربسته و انتخاب تعداد مناسب آن متناسب با محل مورد نظر می توان از نرم افزار IPVideo system Tool استفاده کرد.

آشنایی با مراحل نصب این نرم افزار در این فصل آورده شده است. از قابلیت ها، این نرم افزار دارا بودن منوی فارسی و کارایی ساده آن است. نرم افزار را نصب کنید و جانمایی دوربین را در محل های مختلف آزمایش کنید.



شکل ۴۰- صفحه ورود به محیط نرم افزار

راهنمای نصب گام به گام نرم افزار :

برای نصب این نرم افزار مطابق مراحل زیر نصب انجام می شود :

۱ - در نسخه جدید از منوی تنظیمات ، سپس زبان برنامه

با انتخاب زبان فارسی مانند شکل زیر منوی برنامه فارسی

می شود .

۲ - با تغییر نقاط قرمز، زرد و سبز بهترین محل ، زاویه و نحوه قرار گیری دوربین برای رسیدن به تصویر مطلوب انتخاب می شود.

۳ - هنگام نمایش سه بعدی ، سطح پوشش دوربین با کلیک راست روی زمینه از منوی زیر انتخاب می شود.

۴ - در نسخه جدید با منوی فارسی همانطور که در شکل بالا مشاهده می شود با کلیک راست بر روی پوشش سه بعدی تصویر دوربین ، با استفاده از گزینه های در دسترس تصویر ذخیره ، کپی و یا ارسال می شود .

۵ - در طراحی دو بعدی گزینه وسط که در منوی فارسی با طرح مکان معرفی شده می توان با انتخاب **Text** پوشش متنی به تصویر اضافه کرد و یا با انتخاب گزینه **i stairs** انواع پله را به شکل اضافه کرد از این منو می توان انواع دیوار آجری ، اشیاء مثل جعبه ، و یا اشخاص سه بعدی و همچنین درخت و ماشین و غیره به تصویر اضافه کرد . که نمونه هایی از آن در شکل زیر دیده می شود .

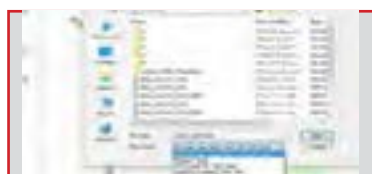
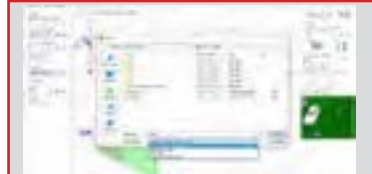
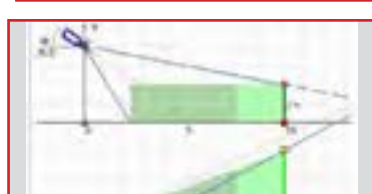
۶ - وارد کردن پوشه انواع فرمت **pdf** ، عکس ، پلان اتوکد اعم از دو بعدی و سه بعدی را می توان به نرم افزار فراخوانی کرد .

۷ - هنگام خروجی گرفتن از نرم افزار می توان با انتخاب گزینه **print** مستقیماً فرمان پرینت به چاپگر داد و یا با انتخاب **save as** از فایل خروجی عکس ، **pdf** و یا خروجی نرم افزار را انتخاب کرد .

۸ - طراحی بر روی فایل اتوکد : برای جانمایی دوربین ها بر روی فایل اتوکد ابتدا نرم افزار را اجرا کرده سپس از قسمت منوی طرح مکان با کلیک راست بر روی زمینه ، تصویر مورد نظر را از منوی زمینه گزینه بارگذاری تصویر بارگذاری کرد .

سپس از منوی باز شده نوع و محل فایل مورد نظر را انتخاب و به عنوان زمینه فراخوانی می شود .

در ادامه فایل اتوکد زمینه تصویر گرفته و با قرار دادن دوربین ها بر روی فایل همزمان تصویر دوربین به صورت سه بعدی دیده می شود . در این مرحله تنظیمات دوربین به ترتیب گفته شده در قسمت قبل انجام می گیرد .



ارزشیابی شایستگی دوربین مدار بسته

شرح کار:

■ سیم کشی و تنظیم یک دوربین برای مشاهده تصویر

■ سیم کشی و تنظیم **DVR**

■ سیم کشی و تنظیم دوربین **IP**

استاندارد عملکرد:

انجام کار روی سطح یک میز با وجود یک نمایشگر و در صورت نیاز وجود اینترنت

شاخص ها:

■ انجام اتصالات صحیح و تنظیم یک دوربین جهت مشاهده تصویر

■ انجام اتصالات صحیح و تنظیم یک **DVR** جهت مشاهده تصویر و ضبط تصویر

■ انجام اتصالات صحیح و تنظیم یک دوربین **IP** جهت مشاهده تصویر

■ کار با نرم افزار دوربین مدار بسته

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: فضای مناسب به همراه میز کار جهت سیم کشی و انعام اتصالات کابلی - وجود اینترنت

ابزار و تجهیزات: تجهیزات دوربین مدار بسته - کابل و اتصالات

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	سیم کشی و تنظیم یک دوربین برای مشاهده تصویر	۱	
۲	سیم کشی و تنظیم DVR	۱	
۳	سیم کشی و تنظیم دوربین CCTV	۲	
۴	کار با نرم افزار دوربین مدار بسته	۱	
	شاخص های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: کسب اطلاعات کار تیمی مستندسازی ویژگی شخصیتی	۲	
	میانگین نمرات	*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.