

عملك الخاص  
إبدأ في كاميرات  
المراقبة

# العراقيبة \* ٦ ساعات



## المؤسس

# ياسر الزنوني

فريق الاعداد

- م/ خالد حسان (اليمن)
- م/ يونس أحمد دناع (السودان)
- م/ هروان جاسم محمد (العراق)

الإصدار الأول  
مايو ٢٠١٧



[www.yasseralzanouny.com](http://www.yasseralzanouny.com)



YASSERELZANOONY



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

## الفهرس

١	الفهرس
٤	المقدمة
١٢	الفصل الأول (Chapter 1) مقدمة عن كاميرات المراقبة ( Introduction To CCTV )
١٢	الفصل الثاني (Chapter 2) الادوات والمعدات المستخدمة (Tools)
١٩	الفصل الثالث (Chapter 3) المكونات الاساسية للنظام (System Component)
٢٤	الفصل الرابع (Chapter 4) أنواع الكاميرات (Cameras Types)
٢٤	ما هي أنواع الكاميرات؟
٢٥	أولاً: من حيث الشكل (Design)
٢٧	ثانياً: من حيث الموصل (Connector)
٢٨	ثالثاً: من حيث الإشارة (Signal)
٢٩	رابعاً: من حيث الحركة (Movement)
٣٠	خامساً: من حيث الـ (Media)
٣١	سادساً: من حيث الـ Infrared (IR)

الفصل الخامس (Chapter 5) ..... ٣٨

مواصفات الكاميرات (Cameras specifications) ..... ٣٨

مواصفات الكاميرات أو Camera Specification ..... ٣٨

الفصل السادس (Chapter 6) ..... ٥٣

الوسط الناقل (Media (Cables)) ..... ٥٣

المكون الثاني: الـ Media أو Cables ..... ٥٣

الفصل السابع (Chapter 7) ..... ٦١

أجهزة الربط (Devices) ..... ٦١

المكون الثالث: الجهاز الذي يربط الكاميرات بعضها البعض ..... ٧٠

الفصل الثامن (Chapter 8) ..... ٧٠

الكهرباء (Power) ..... ٧٠

كيف نمد الكاميرا بالطاقة أو الكهرباء ؟ Power ..... ٧٠

الفصل التاسع (Chapter 9) ..... ٧٦

الصوت Sound ..... ٧٦

الفصل العاشر (Chapter 10) ..... ٨١

اعدادات الانترنت (Internet Configuration) ..... ٨١

كيف يتم توصيل DVR بالإنترنت؟ ..... ٨١

ما هي التطبيقات المستخدمة لمشاهدة الكاميرات من خلال الانترنت؟ ..... ٨٦

خمسة طرق يمكن إتباعها لمشاهدة الكاميرات من خلال الانترنت ..... ٨٧

الفصل الحادي عشر (Chapter 11)

٩١ ..... مشروع متكمال (CCTV, IP and PTZ) Full Project

الفصل الثاني عشر (Chapter 12)

١٠٦ ..... كيف تبداء مشروعك الخاص (How I start my business in CCTV ?)

ملحق ١ : بعض مشاكل كاميرات المراقبة

١١٨ ..... (1) مشاكل التسجيل الهايد ديسك (HDD)

١٢١ ..... (2) مشاكل الإنترت (Internet)

١٢٥ ..... (3) مشاكل في الكاميرات (Cameras)

١٣٠ ..... (4) مشاكل في الكابلات (Cables)

١٣١ ..... (5) مشاكل في العرض على الشاشة (Screen)

ملحق ٢ : سلسلة فيديوهات بعنوان كاميرات المراقبة .. ببساطة

١٤٣ ..... أخاتمة

Introduction

## Introduction to the Book

**Are You Ready?**



مقدمة

# الكتاب

المقدمة والإهداء



## رخصة الكتاب

كتاب ((احترف كاميرات المراقبة × 6 ساعات )) منشور مجاناً تحت رخصة

المشاع الإبداعي الإصدارة الرابعة CC-NC-SA

بشروط النسبة - المشاركة بالمثل - عدم الاستغلال التجاري.



رخصة المشاع الإبداعي (CC-NC) غير تجارية:

لكل كاميرات المراقبة في نسخ وتعديل وتوزيع أو الإضافة أو حتى طباعة الكتاب ورقياً  
بشرط عدم الاستغلال التجاري سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة، كما يجوز  
طباعة وتوزيع الكتاب بشرط أن يكون بسعر التكلفة دون أي ربح،

**ملاحظة :** اذا كنت تفضل النسخ الورقية يمكنك طلب النسخة المطبوعة من  
الكتاب (طباعة ملونة فاخرة بتكلفة الطباخ) على الرابط التالي:

طلب نسخة مطبوعة

المشاركة بالمثل :SA

إذا تم اشتراك أي جزء من الكتاب سواء بصورة الكترونية أو مادية يجب أن  
يتم بصورة مجانية وتحت رخصة المشاع الإبداعي أيضاً يمكنك التعرف على  
الرخصة من هذا الرابط : <https://creativecommons.org>

## المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أكرم المرسلين، سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم الصادق الوعد الأمين.

"سبحانك لا علم لنا إلا ما علمتنا إنك أنت العليم الحكيم" اللهم علمنا ما ينفعنا، وانفعنا بما علمتنا، وأرنا الحق حقاً وارزقنا إتباعه وأرنا الباطل باطلًا وارزقنا إجتنابه، واجعلنا من يستمعون القول فيتبعون أحسنه، وأدخلنا برحمتك في عبادك الصالحين، أما بعد،

مرحبا بك يا صديقي في هذا الرحلة التي سأصلك فيها لعالم كاميرات المراقبة ببساطة، ولا أبالغ في وصفها بالرحلة، لأنك بفضل الله لن يفصل بينك وبين إحتراف العمل في كاميرات المراقبة سوى هذه الصفحات. أعدك يا صديقي إن شاء الله بعد قراءة الكتاب أن تكون محترف في مجال كاميرات المراقبة بجميع أنواعها وقدراً على بدء مشروعك الخاص في هذا المجال، كل ما أطلبه منك فقط دعوة صادقة بظاهر الغيب لي ولأسرتي.

ما دفعني لتأليف الكتاب وعمل كورس #كاميرات\_المراقبة\_بساطة ما شاهدته في عالمنا العربي من فقر المعلومات في هذا المجال، وبسبب الصعوبات التي واجهتها أثناء تعلمي هذا المجال، وبعد أن وفقني الله للعمل في هذا المجال أردت أن أشاركك تجربتي واختصر عليك مجهود السنين. ما أطلبه منك يا صديقي هو مشاركة خبرتك للأخرين وهذا هو سر النجاح والتفوق العلمي.

إعلم أنك كلما شاركت إخوانك بخبراتك يرزقك الله علم جديد لأنه علام الغيوب وهذا يا صديقي هو الفارق بين شخص متطور باستمرار وأخر نمطي تعلم بعض المعلومات في بداية حياته وثم ثبت عند هذا الحد واكتفى بذلك، فالحقيقة هو لم يكتفي لكن الله لم يرزقه بعلم جديد لأنه علام الغيوب لم يفيد غيره بما تعلمه فكان الجزء من جنس العمل.

الغرض من هذا الكتاب هو أن تبدأ عملك الخاص في هذا المجال وعدم الخوف من الفشل عن طريق ما ستعلم من هذا الكتاب.

المؤلف

ياسر الزنوبي

٢٠١٧/٥/١



## فريق العمل

لم يكن هذا الكتاب ليخرج إلى النور بدون تعاون ومشاركة فريق رائع من المتطوعين من مختلف الدول العربية جمع الله شمل العرب ووحد كلمتهم ،، الذين اقتطعوا من أوقاتهم لإنفاذك فلا أطلب منك سوا الدعاء لهم .

١. المهندس / خالد محمد علي حسان ( ماجستير هندسه حاسوبات - كلية الهندسة - جامعة القاهرة ) - **اليمن**.

الذى ساهم بشكل كبير في اعداد هذا الكتاب ومتابعه فريق العمل ولو لا جهوده المتواصلة ما كان ليخرج هذا العمل بهذا الشكل اشكره شكر خاص.

٢. م/يونس احمد دناع (مهندس IT) - **السودان**.  
المهندس المجتهد القائم بالتدقيق اللغوي وتعريب الكتاب باللغة العربية الصحيحة والمراجعه شكرالله.

٣. م/مروان جاسم محمد (هندسة حاسوب - قسم اتصالات) - **العراق**.  
ساعد في الكتابه والتنسيق شكرالله.

## إهداء

أهدى هذا الكتاب إلـي زوجتي وابنتي "تولين" اللـاتي صبرا معي في تحضير هذا الكتاب وانشـغلـتـ عنـهـمـ كـثـيرـاـ ، وإلـى والـدـيـ وـوالـدـتـيـ أـسـالـكـمـ الدـعـاءـ لـهـمـ جـمـعـيـاـ بـدوـامـ الصـحـةـ وـالـعـافـيـةـ.

كما أهدى هذا الكتاب لجميع شباب الوطن العربي الراغبين في التعلم وتطوير مجتمعنا العربية.

## كلمة شكر

أتقدم بالشكر والعرفان بالجميل لهؤلاء المهندسين العظام الذين ساعدونا ومهدوا لنا طريق العلم، وأقول لهم جزاكم الله خيراً ولن اذكر الأسماء حتى لا انسى فضل احد منهم علياً.

كما اتقدم بشكر خاص لموقع <http://www.free4arab.com> لنشر العلم.  
وأكرر الشكر لزوجتي وابنتي علي تحملهم معي اثناء فتره تحضير الكتاب.

## من هذا الكتاب؟

- لا ي شخص يسعى في طلب العلم سواء مبتديء او محترف:

- مهندسين الشبكات.
- مهندسين الكهرباء.
- للفنيين.
- للمبتدئين في مجال الشبكات.
- لأي شخص يريد أن يبدأ من مجال كاميرات المراقبة بدون سابق خبره.
- لأي شخص يسعى لعمل مشروع خاص به في هذه المجال سواء كان يمتلك المعلومات الكافية في هذه المجال او لا يملك اي معلومة.

## ما الذي سوف تتعلم في هذا الكتاب؟؟

سوف تتعلم من هذا الكتاب التالي أولاً مكونات نظام كاميرات المراقبة ثم الأدوات التي تحتاجها ثم أنواع الكاميرات في السوق ومميزات كل منها، ومواصفات الكاميرات وتأثيرها على السعر، ثم ستتعلم أنواع أجهزة التسجيل ثم أنواع الكاميرات المستخدمة، ثم ستتعلم الصوت مع الكاميرات كيف نسمع من يتحدث بالمكان؟

سوف تتعلم الدرس الأهم وهو الإنترت، وكيفية متابعة الكاميرات من الموبايل ثم أصحبك في فصل خاص لمن يريد فتح شركات خاصة بهم ومعرفة دورة حياة المشروع وإحتياجاتهم، ثم أصحبك لبعض المشاكل الشائعة التي قد تواجهك أثناء تركيب أي نظام مراقبة، ستخرج أن شاء الله من هذا الكتاب قادر على تنفيذ مشروع متكمال بنفسك في هذا المجال في أي نوع من الكاميرات والاجهزه المختلفة.

## نظام الشرح

في كل فصل ياصديقي سنشرح المحتوى كتابياً باختصار وسهولة ونتعرض للنقاط الرئيسية ثم نشاهد التطبيق العملي بالفيديو ثم تنتقل الى بعض الروابط لتشاهد بعض الأسئلة على الصفحة الخاصة بي على الرابط التالي وإذا واجهتك أي مشكلة ضع سؤالك في الرابط المرفق مع كل فصل.

صفحة الفيس بوك:

[ياسرالزنوني](#)

الحساب الشخصي:

[Yasserelzanouny](#)

الموقع الالكتروني:

[www.yasserelzanouny.com](http://www.yasserelzanouny.com)

قناة اليوتيوب:

[Yasserelzanouny](#)

## عن المؤلف

- مهندس ياسر الزنوني مصري .
- حاصل علي بكالريوس حاسوبات ومعلومات.
- خبره اكثرب من ٤ سنوات في مجال الشبكات وкамيرات المراقبة.
- حاصل علي العديد من الشهادات العالمية:

**Microsoft:** Mcitp 2008, MCSA 2012, MCSE 2012, Exchange 2013, office 365, system center, MCT 2016

**Cisco:** CCNA 200-120

**VMware:** VCA-DCV, VCP5-DCV, VCP6-NV, VCA –cloud

**FortiNet** NSE 1, NSE4

**ITIL:** Itil Foundation



- صاحب كورس كاميرات المراقبة ببساطة علي اليوتيوب الذي تخطي خمسين الف مشاهدة حتى الوقت الحالي وله العديد من المقالات والمشاركات على الانترنت في مجال الشبكات وкамيرات المراقبة .

- درب أكثر من ١٠٠٠ شخص علي أرض الواقع في كورسات وورش عمل .

للتواصل :

Facebook: [yasserElzanouny](#)

Official Page: [YasserElzanouny](#)

Website: [www.yasserelzanouny.com](http://www.yasserelzanouny.com)

# الفصل الأول

مقدمة في  
كاميرات المراقبة

Chapter

## 1 Introduction to CCTV



## الفصل الأول (Chapter 1)

### مقدمة عن كاميرات المراقبة (Introduction to CCTV)

لنببدأ علي بركة الله الفصل الأول من دروس كاميرات المراقبة ببساطة، والذي سنتحدث فيه عن أهميه هذا المجال والداعي لتعلمها في الوقت الحالي .

في البداية كاميرات المراقبة تدرج تحت مجال (security systems) او الأدق في التعبير (Physical Security Systems) كما يطلقون عليها (CCTV) وهو اختصار (Closed Circuit television) .

السؤال هنا هل هذا المجال يخص المهندسين أم الفنانين ؟؟

بكل صراحه من وجهه نظري هو مجال يخص الفنانين أكثر باستثناء المشاريع الكبيرة او الكاميرات الـ IP !! طيب إذا كان المجال خاص بالفنانين، لماذا نقوم بعمل دروس وكورسات لتعليمهم؟؟

### هناك عدة أسباب لكنني سأذكر منها الآتي:-

- أنت كمهندس أحياناً تجد في متطلبات الوظيفة أن الشركات الصغيرة تطلب مهندس IT يفهم في أشياء كثيرة وتوضع تلك المطالب في شروط التوظيف ان يكون ملم بأعمال كاميرات المراقبة.
- أنت كفني أو Technical support في بداية عملك يطلب منك القيام بأعمال الكاميرات والستراتالات وغيرها من الأعمال الفنية البسيطة.
- أنت كشخص عادي جداً إن كنت مهندس أو فني وتقوم بالتفكير في مشروع خاص بك لتحسين به دخلك، إن شاء الله ستتجد أن هذا المشروع سهل جداً ولا يحتاج منك إلى أموال وسأركز في شرح هذه الجزئية في الدروس القادمة بإذن الله.

## ملحوظة:



الشهادات ليست مهمة للعمل في هذا المجال، بعكس الشبكات التي تحتاج إلى شهادات ، ولكن اذا اردت الحصول على شهادة حضور للكورس او من خلال مذاكرتك لكتاب يمكنك الحصول عليها من الرابط التالي:

رابط الحصول على شهادة الحضور والامتحانات المقدمة من الموقع الخاص بي في هذا المجال [اضغط هنا](#) او من الموقع الرسمي [هنا](#).

أعتقد أن هذه الاسباب كافية لنبدأ في تعلم هذا المجال الشيق السهل .

بإذن الله سنتحدث عن الموضوع بشكل نظري وعملي معًا ، وسأفرد فصلًا كاملاً للتتحدث عن الموضوع من الجانب الإستثماري كمشروع خاص بك سواء تفرغت له او عملت به بجوار وظيفتك، وكيفية التعامل مع السوق والتسويق والتعامل مع العميل وإقناعه، سوف نخصص مساحة للحديث بالتفصيل في هذه الجزئية إن شاء الله .. لنبدأ البداية العملية من الفصل القادم إن شاء الله حيث سنبدأ في الحديث عن مكونات نظام كاميرات المراقبة في الفصل التالي .



**النصيحة** ونحن في بداية الكتاب لا تكتفي فقط بالقراءة ولكن عليك بمشاهدة الفيديو لأن الموضوع معتمد على التطبيق العملي أكثر من الكلام النظري ، كما انصحك بالدخول على الرابط في كل فصل للسؤال حول الفصل علي صفحة الفيس بوك للإستفادة من خبرات الآخرين والمناقشات.

-----<<  
الي **الفصل التالي**

# Chapter 2 Tools

## الفصل الثاني

الأدوات والمعدات  
المستخدمة



## الفصل الثاني (Chapter 2)

### الأدوات والمعدات المستخدمة (Tools)

في هذا الفصل إن شاء الله سيكون الحديث عن المعدات والأدوات التي سنستخدمها في عملية تنفيذ نظام كاميرات المراقبة فالآخرى أن تجهز معداتك قبل أن نبدأ في الحديث عن مكونات النظام لذا خصصنا هذا الفصل للحديث عن الأدوات والعدد المستخدمة في بيئة العمل.

هناك عدد وأدوات (**Tools**) يجب توفرها في حالة أردنا تركيب نظام كاميرات مراقبة. فما هي تلك الأدوات؟

الأدوات التي نحتاجها للقيام بتركيب نظام كاميرات هي تقريبا نفس الأدوات التي يستخدمها أي كهربائي أو فني ،

بالإضافة لبعض الأدوات الخاصة بـ كاميرات المراقبة، مثل الجهاز باللون الأصفر الموضح في الصورة أدناه ويسمى (**Tester**) وهو يستخدم للتأكد بأن الكاميرا تعمل أم لا. أيضاً الجهاز يستخدم أثناء التركيب للتأكد بأن الكاميرا موضوعة في المكان المناسب وهي مغطية للمنطقة المعنية وستحدث عنه لاحقا ، لنرى الأدوات.....

### الأدوات المستخدمة وأسعارها بالتقريب

١- نحتاج شنيلر أو هيلت (**Drill**) كهربائي:

الوظيفة: لعمل منافذ على الحائط تثبت عليها الكاميرا وترتبط بمسامير.

٢- نحتاج بنسه او قصافة (**Cable cutter**):

الوظيفة: لقطع الكابلات وسعرها حوالي ٢٠ جنية مصرى.

٣- نحتاج شكرتون - شريط حرارة عازل:

الوظيفة: لاصق لأسلام الكهرباء وسعره حوالي ٥ جنية القطعة.

٤- نحتاج طقم مفكات (screwdrivers) :

الوظيفة: ربط المسامير وهي أنواع لكن في المتوسط سعرها ٣٥ جنية.

٥- نحتاج أراجة كابلات (Crimping tool) :

الوظيفة: في حاله استخدامنا كابلات النت CAT5 وسعرها حوالي ١٥ جنية.

٦- نحتاج شاکوش (Hammer) :

الوظيفة: الطرق علي المسامير او التكسير السعر تقربياً ١٠ جنيه

٧- نحتاج (Tester) للكاميرات:

الوظيفة:

أشبه بال موجود على الصورة السفلية وأسعاره مختلفة حسب أنواع الكاميرات

وسنتعرف عليه أكثر لاحقاً وعن كيفية توصيله لاختبار الكاميرات.



صورة مجمعة للأدوات المستخدمة في عملية التركيب

يتضح من الوصف السابق ومن الصورة أن كل المعدات تقريباً مألفه لأي شخص أو فني أو كهربائي وحتى وظائفها معروفة باستثناء جهاز **TESTER** جهاز التستر كما هو موضح بالشكل عبارة عن جهاز به بعض الفتحات التي يمكن توصيله بالكاميرا وبه شاشة عرض لعرض الصورة على الشاشة الموضحة بالشكل، حيث أن الكاميرا يخرج منها عدد ٢ كابل أحدهم لنقل الداتا وعرضها على شاشة التستر والأخر هو الذي يمد الكاميرا بالكهرباء من التستر أي أن التستر يعتبر في هذه الحالة هو مصدر الكهرباء للكاميرا، لاحظ بمجرد توصيل كابل الكهرباء من التستر للكاميرا ووصول كابل الداتا من التستر للكاميرا والضغط على زر الباور في التستر يعرض صورة الكاميرا تلقائياً .. اعتقد ان الصورة تتضح لك افضل عند مشاهدة الفيديو لهذا الفصل على الرابط التالي:

[فيديو الادوات المستخدمة في كاميرات المراقبة](#)



## Tester



## Tester



صورة موضحة للتسير من جميع الجهات

من الصور السابقة يتضح لك شكل الـ **Tester** وطريقة إستخدامه كما تلاحظ أن منه بعض الموديلات يمكنك أن تلبسها في يدك مثل ساعة اليد والبعض الآخر ممسكة في يدك أثناء الاستخدام.

إلي هذه النقطة تكون تقريبا قد تكلمنا عن الأدوات التي تحتاجها لتببدأ في عمليات تركيب النظام لننتقل الي الفصل التالي الذي سنتعرف فيه علي مكونات النظام وسنعرف تفاصيلها .

لكن لا تنسى مشاهدة الفيديو الخاص بالأدوات وكيفية تشغيل الـ **tester** من الرابط السابق:

[الأدوات المستخدمة في تركيب كاميرات المراقبة](#)

الآن وقد أحضرت كل أدواتك أنت الآن جاهز ومستعد للبدء في عملية التركيب نكمل الفصل الثالث إن شاء الله لنبدأ في التعرف علي مكونات النظام.

Chapter

# 3

## System Components



# الفصل الثالث

مكونات النظام



## الفصل الثالث (Chapter 3)

### المكونات الأساسية للنظام (System Components)

بعد ما عرفنا الأدوات التي نحتاجها للعمل في مجال كاميرات المراقبة وقمنا بشرائها، الآن لنتعرف سويا على مكونات نظام كاميرات المراقبة التي تنقسم لقسمين رئيسيين مكونات أساسية ومكونات فرعية.

#### ما هي مكونات الـ System؟

تنقسم مكونات نظام الكاميرات إلى قسمين.. فما هما؟

(أ) المكونات الأساسية: وهي المكونات التي يجب أن تتوفر كلها من أجل تشغيل النظام، وهي أربعة مكونات:

١ - **Cameras** : الكاميرات نفسها وتعتبر المكون الرئيسي للنظام.

٢ - **Device** : الجهاز الذي يربط الكاميرات بعضها البعض ونسميه مؤقتا **DVR**.

٣ - **Media** : الوسط الناقل او **Cables**, كما أنه يوجد كاميرات لاسلكية **wireless** سنتعرف عليها لاحقا.

٤ - **Power** : الكهرباء التي توصل للكاميرات.

وحيينما اصنفها بمكونات رئيسية ما اقصده هنا أنه في حاله توافر هذه المكونات تستطيع القول بأنك تملك نظام كاميرات مراقبة يعمل بغض النظر أنه لا ي عمل بكامل كفائه حتى توصل له المكونات الفرعية التي سنتحدث عنها .

أي أنك تستطيع وصف المكون الرئيسي أنه في حاله عدم تواجده لن يعمل النظام اصلا نتحدث عن المكونات الفرعية للنظام ثم نبدأ في الحديث عن كيفية التوصيل .

(ب) **مكونات فرعية**: وهي التي لا تؤثر على عمل النظام إذا كانت غير موجودة.

يندرج تحتها الآتي:

١- **الإنترنت**: يمكن توصيل الـ **DVR** بالإنترنت، لأن كثيرون من العملاء يطلبون نظام كاميرات يستطيعون مشاهدتها على الإنترنت، لكن في حالة عدم وجود إنترنت هل يعمل النظام داخلياً؟ بالفعل يعمل لذلك نصف الإنترت على أنه مكون فرعي.

٢- **الهارد ديسك HDD** : وهو ليس مكوناً أساسياً في النظام لأنه يمكن أن نشاهد الكاميرات عن طريق شاشة العرض أو عن طريق الإنترنت من دون تسجيل.

٣- **شاشة العرض LCD** : وهي أيضاً **Optional** ويمكن أن يتم تركيب نظام كاميرات يقوم بالتسجيل وتم المشاهدة عن طريق الإنترنت دون الحاجة لشاشة عرض أيضاً. وهناك بعض المكونات الفرعية يمكن استخدامها كسارينة الإنذار والصوت وأشياء إضافية أخرى سنتعرف عليها لاحقاً.

ما نحتاجه الآن هو معرفة مكونات النظام بشكل عام وسوف نتحدث على أنواع وأشكال المكونات بالتفصيل في الدروس القادمة إن شاء الله.

لكي تتضح الفكرة أكثر، مثلاً في حالة تركيب شبكة كمبيوتر **LAN** هناك أيضاً مكونات أساسية مثل:-

- ١- أجهزة الكمبيوتر.
- ٢- **Switch**.
- ٣- الكابلات.
- ٤- الكهرباء.

بهذه الطريقة تستطيع أن تقول أن لديك شبكة **LAN** وهي نفس الفكرة في كاميرات المراقبة.

(أجهزة الكمبيوتر = الكاميرات)، (الـ **DVR** = الـ **Switch**)، (الـ **DVR** + الكابلات + الكهرباء موجودة في الاثنين).

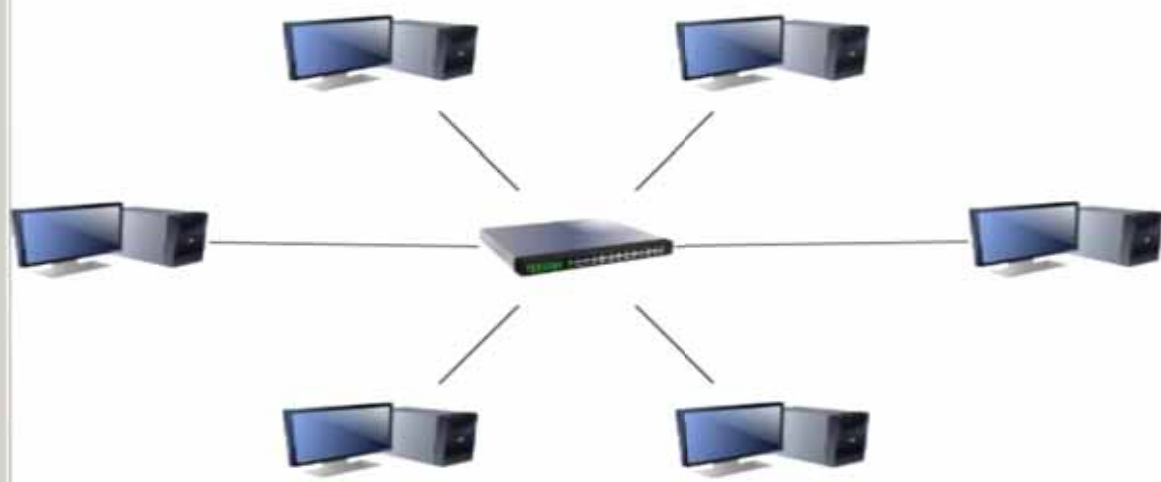
يجب علينا أن نعلم أن أي كاميرا يخرج منها كابلين، واحد يخص الكهرباء والثاني يخص البيانات (**Data**) لنقل الإشارة كما نشاهد في الصورة (**power**).

## System Components

- 1-Cameras
- 2- Power
- 3- Media
- 4- Device



Chapter 3





### لاحظ :

كما هو موضح بالصورة أن كل كاميرا يخرج منها كابلين أحدهم كابل الكهرباء والأخر كابل الداتا الذي تنتقل من خلاله الاشارة .

كابل الباور هو الذي يصل بمصدر التيار الكهربائي سواء كان أداپتر أو باور سبليي كما سنتعرف في الدروس القادمة حين نتحدث عن حلول الكهرباء ، أما بالنسبة للتوصيلات فانه يجب عليك مشاهدتها في الفيديو الخاص بالفصل أفضل حيث ستشاهد تجربة عملية لتركيب منظومة كاميرات من المكونات الأساسية للنظام .

لاحظ اختصار **DVR** يعني **Digital Video Recorder** وسنتعرف لماذا يسمى بهذا الاسم .



الصورة التي أمامنا توضح كيفية وصول الكاميرا بال **DVR** ومن الملاحظ أن كابل من الكاميرا يصل بأدابتر والأخر يصل بال **DVR** في أحد المداخل التي سنتعرف عليها بالتفصيل حين نتحدث عن وصف جهاز ال **DVR** في الفصل المخصص لشرحه، إلى هنا نكون وصلنا لنهاية الفصل في الحديث عن المكونات الأساسية بصورة سريعة ومحضرة في الفصول القادمة سنتحدث عن كل مكون فيه بالتفصيل في فصل منفصل خاص به.

أنصحك بمشاهدة الفيديو الخاص بمكونات النظام والذي ستشاهد فيه طريقة التوصيل وتجربة عملية على توصيل النظام وننكمي في الفصل القادم إن شاء الله ونتعرف على أنواع الكاميرات وأول مكون معنا في المنظومه.

رابط المحاضرة:

[مكونات النظام وطريقة التوصيل](#)

# Chapter

# 4 Cameras Types



الفصل

# الرابع

أنواع الكاميرات





## الفصل الرابع (Chapter 4)

### أنواع الكاميرات (Cameras Types)

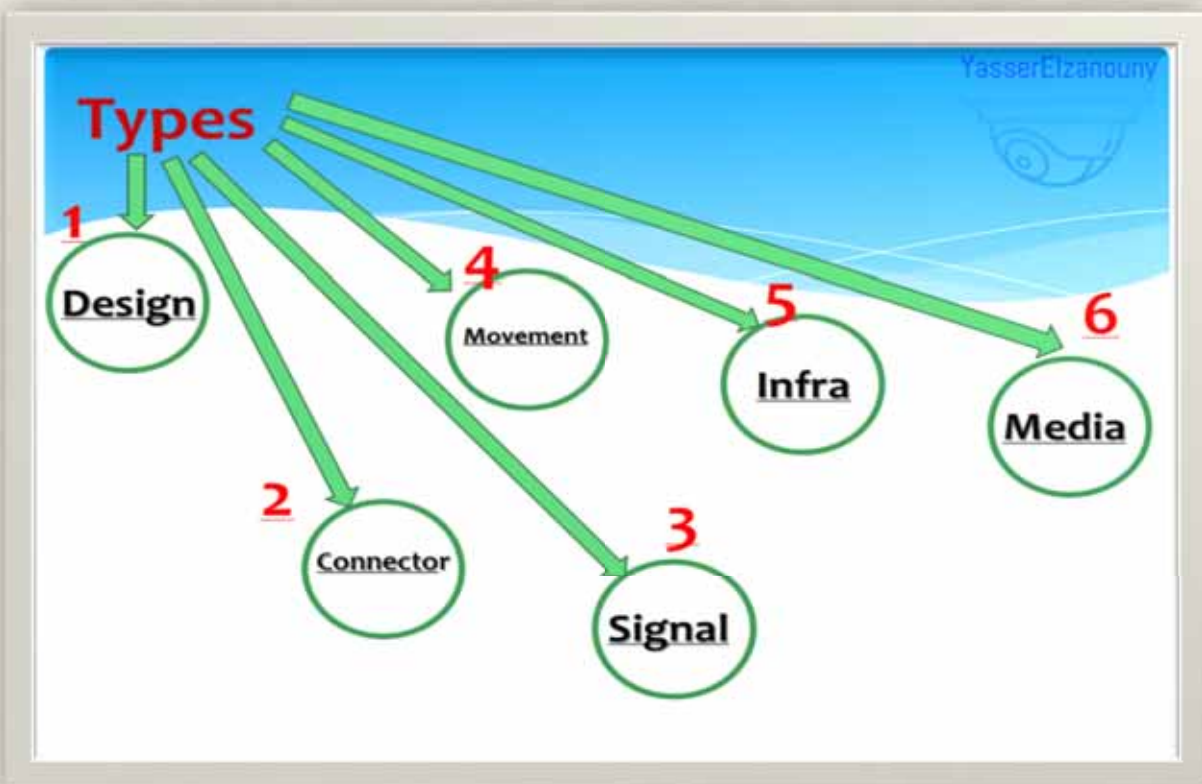
هذا الفصل هو بداية للدروس المهمة وتحتاج الكثير من التركيز!!!!  
تعرفنا على الأدوات التي نستخدمها في تركيب النظام وتعربنا أيضاً على مكونات **النظام**.  
سنبدأ الحديث عنهم واحد تلو الآخر بالترتيب والتفصيل حسب ما ذكرنا سابقاً.

سنتحدث عن أول مكون في النظام وهو **الكاميرات**:

عندما نسأل عن أنواع **الكاميرات** الموجودة في السوق هذا يعني أن الكاميرات لها أنواع  
ومواصفات وأشكال، لذلك تطلب الكاميرا بناءً على معايير عدّة من حيث كذا... وكذا....  
إلخ، لاحظ أن أنواع **الكاميرات** كلمة عامة ولكن لها بعض التصنيفات المتعددة التي  
سنتحدث عنها كما يوضح بالصورة المرفقة.

### ما هي أنواع الكاميرات؟

أنواع **الكاميرات** كلمة عامة، لكن الخلاصة أن الأنواع لها تصنّيفات عديدة.



## (Design) من حيث الشكل

تنقسم الكاميرات إلى نوعين أساسيين هما: **Outdoor** و **Indoor** ويتبين لنا الفرق من خلال التسمية. حيث **كاميرا Indoor** تركب داخل المبني وكاميرا **Outdoor** تركب في الخارج ولهم أشكال مختلفة.

**كاميرا Outdoor** غالباً مميزة على الـ **Indoor** بأن لديها غطاء بالأعلى لحمايةها من الشمس والأمطار والغبار لأنها تركب بالخارج، في الصور ستلاحظ الفرق بين **كاميرا Indoor** و **Indoor** ، حيث **كاميرا Indoor** تركب داخل المبني في الظل ولا تتعرض للشمس والمطر.



الصورة توضح الفرق بين الكاميرا الداخلية والخارجية

هناك تقسيمات فرعية للكاميرات من حيث الشكل مثل ال **PTZ** وال **Hidden** وال **Box** و **Cam** و **Joystick** و **ستلاحي**.

كاميرات **PTZ** من أشهر وأغلى الكاميرات حيث أن كاميرا ال **PTZ** تتحرك بزاوية ٣٦٠ درجة ، الزوم فيها قوي جدا ويتم التحكم فيها عن طريق الموبايل أو عن طريق **الجوبيستك (Joystick)**.

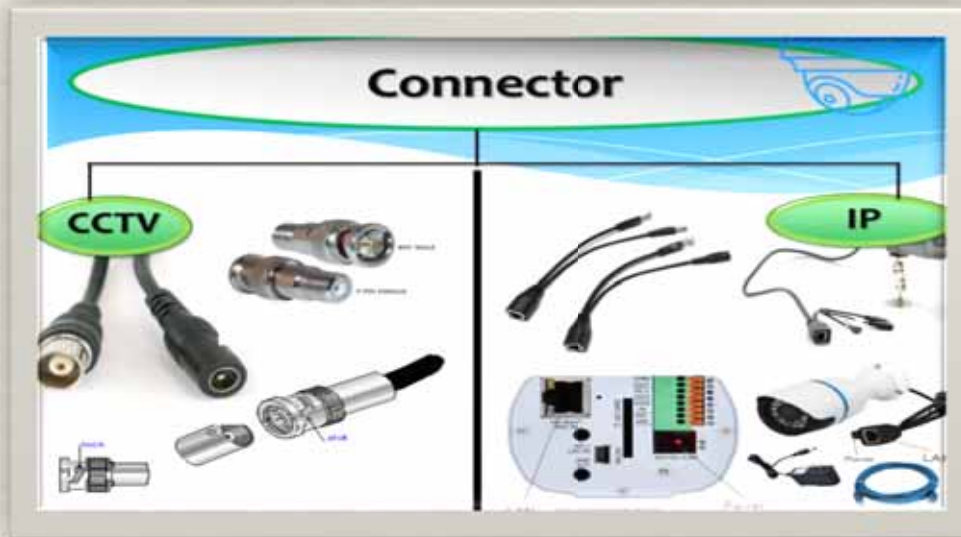
أما كاميرا **Box** فهي نوع قديم من الكاميرات، يتميز هذا النوع من الكاميرات بإمكانية تغيير العدسة كما سنعرف في أنواع العدسات في الفصل اللاحق.

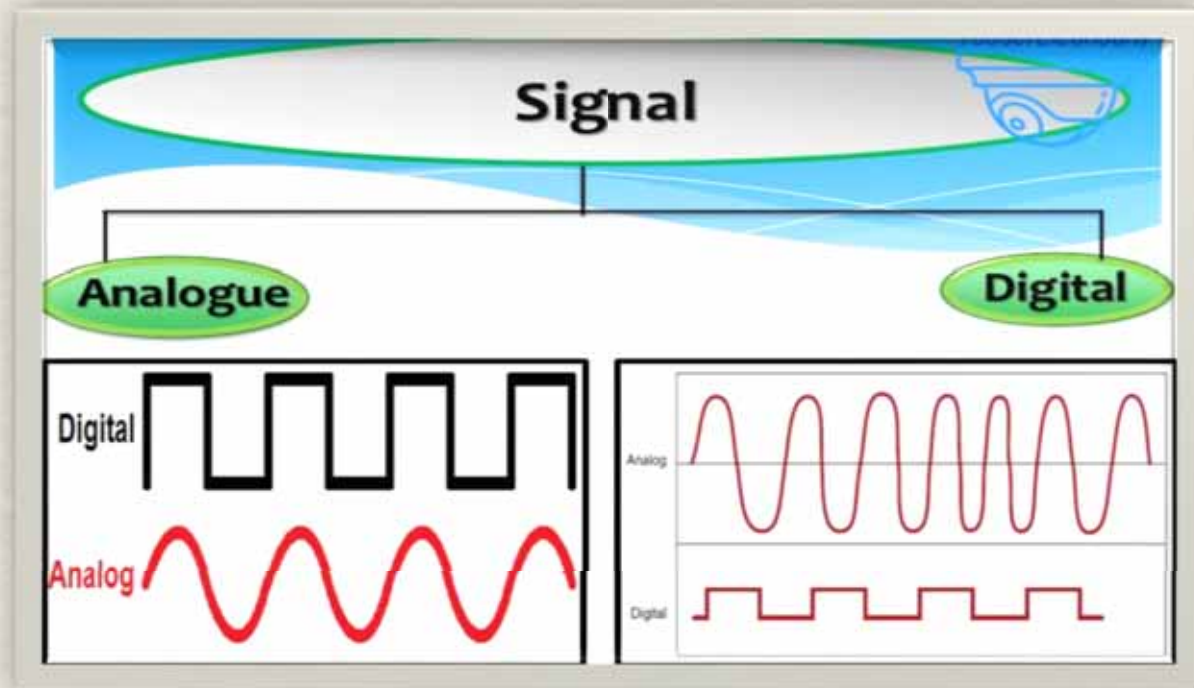


## ثانياً: من حيث الموصل (Connector)

ما هو الكونيكتور ؟ في نهاية كابل الشبكة ترکب عليه **RJ45** وهذا نسميه بالموصل **Connector**. الكاميرات لها نوعين من **Connectors** إما يكون موصل على نهاية الكابل **BNC** وهذا يخص كاميرات الـ **CCTV** كما في الصورة في الأسفل، او يكون موصل عليه **RJ45** المعروف في الشبكات وهو يخص كاميرات الـ **IP**.

**للحظة: كلما اختلف الكونيكتور بالطبع يتغير نوع الكابل المستخدم**





الصورة توضح الفرق بين الاشارة الـ Digital و الـ Analog

## رابعاً: من حيث الحركة : (Movement)

الكاميرات تنقسم من حيث الحركة لنوعين إما كاميرا ثابته (Fixed) وهو النوع الأكثر استخداماً في السوق ، أو الكاميرات المتحركة التي تعمل قاعدتها على موتور ويمكنك التحكم فيها وتحريكها في جميع الإتجاهات سواء باستخدام الموبايل أو من الـ **DVR** نفسه وهذه الصورة توضح الفرق بين الكاميرا الثابته والمتحركة.

### ملحوظة هامة:

العمر الافتراضي للكاميرات الثابته أطول من الكاميرات المتحركة وهي أكثر عملية منها في الواقع.



الصورة توضح الفرق بين الكاميرا الثابته والمتحركة

## خامساً: من حيث التوصيل (Media)

هذا يعني أن الكاميرات موصولة عبر كابلات أم أنها لاسلكية (wireless)، النوع الأكثر شيوعاً هوا الكاميرات الموصولة عن طريق كابلات وتكون أفضل في نقل الإشارة وجودتها أعلى من اللاسلكية.

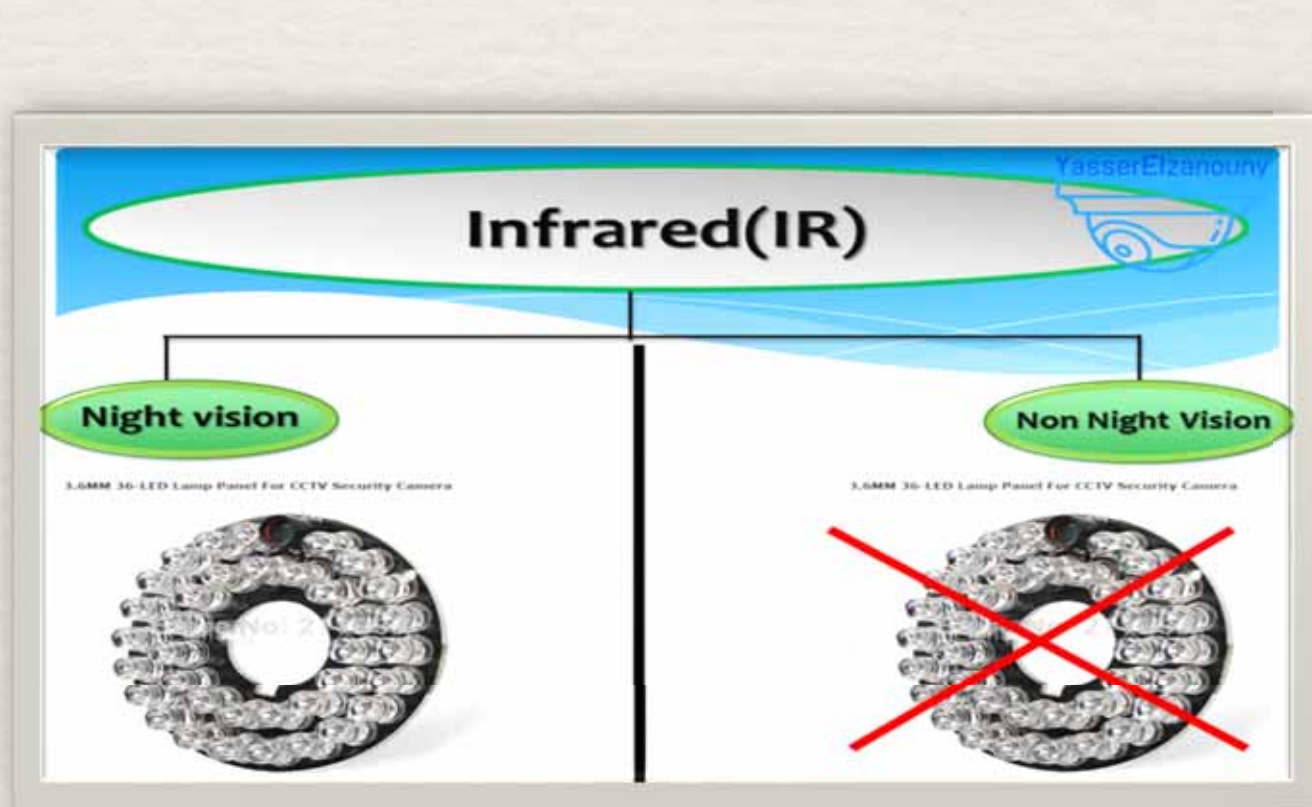


الصورة توضح الفرق بين الكاميرات المستخدمة كابلات والكاميرات اللاسلكي

## السادس: من حيث الوضع الليلي Infrared (IR)

هل الكاميرات تدعم **Infrared** أم لا؟ والمقصود بها الرؤية الليلية (**Night vision**) ،

الصوره التاليه سوف توضح الفرق بين الكاميرا التي تدعم **Night vision** (تحتوي على **LED**) والكاميرا التي لا تدعم **Non Night vision** (لا تحتوي على **LED**) بل أن عدد الليدات ونوعيتها يفرق في جودة الرؤية في الوضع الليلي . الكاميرات التي بها وضع ليلي به سنسور حينما يشعر بالظلام يبدأ بأضاءة الليدات باللون الاحمر



الصورة توضح شكل ليدات الوضع الليلي حول الكاميرا

لاحظ:

قدি�ما كانت معظم الكاميرات لاتحتوي على IR في الوقت الحالي أصبح تقريبا كل الكاميرات بها خاصية الوضع الليلي، حينما يشعر السينسور بالظلم تضيء الليدات وتعمل



الكاميرا ولكن الصورة تنقلب إلى أبيض وأسود كما هو موضح بالشكل. الجديد في هذه التقنية وجود كاميرات جديدة تعمل في الظلام الدامس وتعطيك صورة ملونة.

إلي هنا تكون قد انتهينا تقريبا من جميع تصنيفات الكاميرات المتعارف عليها في الأسواق.



### ملاحظة هامة:

هذه التقسيمات والتصنيفات ليست بالعالمية المتفق عليها في السوق، لكنني صنفتها بهذه الطريقة حتى لا تختلط الأمور وتفهم الفكرة ببساطة، يمكن ان تجد شخص آخر تكون لديه تصنيفات أخرى غير هذه التصنيفات وهذا عادي جداً، كما أحب أوضح عندما أقول أنواع الكاميرات لليعني ذلك مواصفات الكاميرات، لأن الأنواع شيء والمواصفات شيء آخر سنتحدث عن المواصفات الخاصة بالكاميرات في الفصل التالي بالتفصيل.



ايضا هناك كاميرات تسمى **Hidden Cam** هل سمعت عنها من قبل؟؟ هناك فرق كبير بين كاميرات المراقبة وكاميرات التصوير أو التسجيل . الجديد هو عندما نشتري **Hidden Cam** سنجد لها على شكل ساعة أو قلم أو نظارة، ولا يوجد بها مخرج كابل أو كرت شبكة **Wireless**، هذه لا تعتبر كamera مراقبة ولكنها كamera تسجيل فيديو عادية، وعندما ينتهي التسجيل يمكن تفريغ المادة المسجلة سوي كان التسجيل على ذاكرة تخزين خارجية أو على المساحة الداخلية.

كاميرات التسجيل المخفية هي الأكثر طلبا في سوق العمل، عندما تقوم بشراء كamera على شكل قلم أو ساعة، هي فعلا تقوم بالتصوير والتسجيل، لكنها ليست كamera مراقبة، حيث إنك لا تستطيع مشاهدتها عن طريق تنزيل **Application** على الموبايل، هي فقط تقوم بالتسجيل ويمكنك أخذ المادة المسجلة فيما بعد.

## هناك نوعين من كاميرات المراقبة المخفية:

١- **النوع الأول**: يمكنك أن تقوم بتنزيل **Application** على الموبايل وتدخل وتشاهد الكاميرا، وهذه تكون **IP Cam**.

٢- **النوع الثاني**: وهي كاميرا يمكن توصيلها على الـ **DVR** مع بقية الكاميرات.

أعتقد بأنك فهمت الآن كيف كانت تسرب إمتحانات المرحلة الثانوية؟؟

كاميرات المراقبة المخفية يوجد منها نوع به مايك، يمكنك سماع الصوت ومشاهدة ما يدور في المكان.

بسب التطور الهائل في هذه التكنولوجيا، أصبحنا اليوم ندفع ضريبة هذا التقدم حيث أصبحت لا تأمن علي زوجتك ولا علي أبنائك الذهاب ل محلات الملابس لأنك لا تدرى لعل هناك كاميرات مراقبة مخفية وأنت لا تدرى ، وأصبحت لاتشعر بالأمان في الفنادق لذلك كان لابد من إيجاد بعض الحلول لكشف هذه الكاميرات المخفية.

## ماذا تفعل لكشف الكاميرات المخفية ؟؟

أمامك طريقين لإكتشاف الكاميرات الخفية اولهم إقتناء جهاز **CC308** الذي سنشرحة في الفيديو الخاص بهذا الفصل او استخدام تطبيقات الموبايل مثل **detector**.

لو نظرت إلى الجهاز باللون الأسود في الصورة بالأسفل، هو الجهاز الذي يقوم بالكشف عن الكاميرات المخفية في المكان ويسمى **CC308**، هو أيضاً يقوم بالكشف على أدوات التجسس إن كانت موجودة مثل ال **GPS** ، ويمكن كشف الكاميرات المخفية الموجودة في المكان ، لكن الأمر ليس بهذا المعنى إطلاقاً، حيث أنه ليس بمجرد أنك قمت بتشغيل الجهاز بذلك على موقع الكاميرات المخفية تحديداً، لكن بعد تشغيل الجهاز عليك أن تقوم بتمرير الجهاز تجاه الأشياء المحتمل وجود كاميرات مراقبة مخفية فيها، فإذا كان هناك كاميرا مخفية في شيء ما، مثل ساعة الحائط أو دببوب أو زهرية أو غيره، سيظهر لك نقطة بيضاء يمكن مشاهدتها بوضوح كلما قررنا الجهاز إليها.

الجهاز يقوم بالكشف على كاميرات المراقبة أو التسجيل وكاميرا الموبايل أيضاً.



صورة للجهاز CC308 كاشف الكاميرات المخفية



هذه صور لمجموعة مختلفة من الكاميرات المخفية

إلي هنا نكون قد وصلنا إلى نهاية الفصل ويجب عليك الان أن تكون قادر على التمييز بين أنواع الكاميرات وأشكالها المختلفة حسب التصنيف ، إنتهي الحديث عن أنواع الكاميرات ، ولكن الحديث عن الكاميرات إجمالاً لم ينتهي ، يتبقى لك معرفة مواصفات الكاميرات حتى تكون بذلك أنهينا المكون الأول الرئيسي من مكونات نظام كاميرات المراقبة أتمنى أن تكون الصورة واضحة لك واي استفسارات التواصل علي الصفحة .

أنصحك بمشاهدة الفيديو الخاص بذلك الفصل علي الرابط التالي:

[فيديو أنواع الكاميرات](#)



# Chapter

# 5

# Cameras specifications



الفصل

# النهاية

مواصفات الكاميرات



## الفصل الخامس (Chapter 5)

### مواصفات الكاميرات (Cameras specifications)

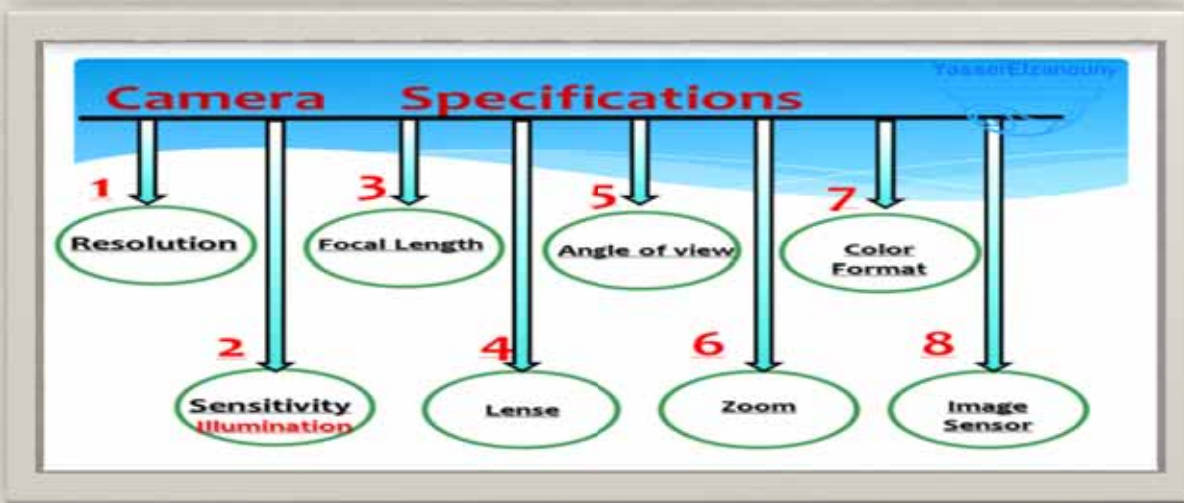
تحدثنا في الدروس السابقة عن الأدوات المستخدمة في تركيب نظام الكاميرات وأيضاً تحدثنا عن مكونات الـ **System** وعرفنا أنه ينقسم إلى مكونات أساسية وفرعية، بالإضافة إلى أنواع الكاميرات وتصنيفاتهم المختلفة.

الآن نريد التركيز أكثر حتى نتعرف على مواصفات الكاميرات ، هذا الدرس من الدروس المهمة جداً جداً.

يجب أن نعرف أولاً بأن مواصفات الكاميرات شيء مختلف عن أنواع الكاميرات.

### مواصفات الكاميرات أو Camera Specification

عندما نقوم بشراء كاميرا نلاحظ بأن هناك إستيكراً أو **Label** صغير ملصق على الكاميرا ، مكتوب عليه بعض المعلومات بالإضافة إلى بعض الأرقام، هذه هي مواصفات الكاميرا، كما يمكن أن تجد هذه المواصفات في الكتيب أو الـ **Manual** الموجود داخل صندوق الكاميرا، سأقوم بتقسيم هذه المواصفات إلى ثمانية أقسام، حسب ما ذكرت سابقاً أن هذه ليست بالمواصفات العالمية المتفق عليها ويمكن أن تجد شخص آخر يعبر عنها بطريقة مختلفة عن، لكن هذا هو التصنيف الأسهل الذي من خلاله أستطيع أن أقرب لك الصورة ببساطة.



## القسم الأول

مواصفات الكاميرا من حيث ال **Resolution**

هذا يعتبر أهم مكون وهو أكثر شيء يؤثر على سعر الكاميرا، ال **Resolution** هو جودة العدسة ويكون عبارة عن تقاطع مجموعة من الخطوط الأفقية مع الرأسية، بمعنى أن الصورة تكون من مربعات صغيرة وتقاس بال **TVL** أو بال **MP**.

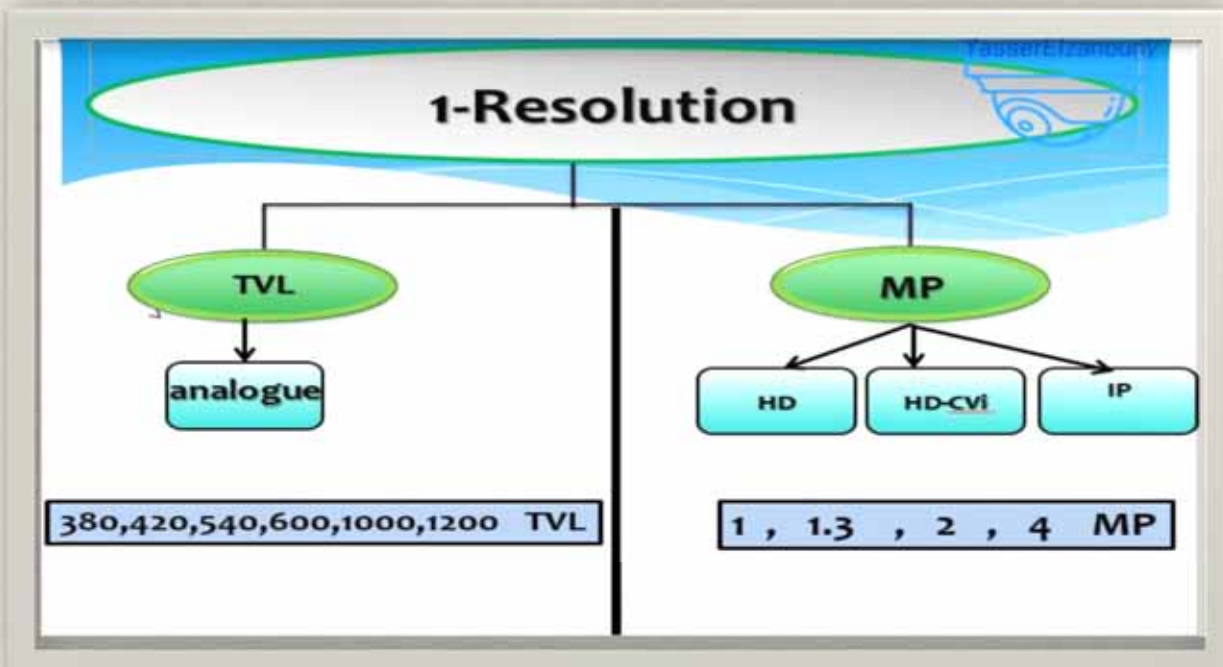
إذا كان نوع الكاميرا **Analogue** أو حسب ما تسمى في السوق **CCTV**، فإن وحدة قياسها هي ال **TVL** وهي عدد الخطوط الأفقية التي تؤثر على نقاء الصورة وكل ما يزداد عدد الخطوط في ال **TVL** تكون جودة الكاميرا أعلى وسعرها أغلى.

الكاميرات التي يمكن أن تجدها على حسب وحدة قياسها بال **TVL** هي 380، 1200, 1000, 900, 700, 600, 540, 420

أعتقد أن أقل شيء موجود في السوق حاليا هو 700 **TVL**، أسعار الكاميرات **Analogue** في مصر تبدأ من ١٥٠ جنية تقريباً.

إذا طلب العميل مواصفات أعلى وصورة أنقى تعرض عليه كاميرات من النوع **HD** أو **IP** أو **CVI** وتكون وحدة قياسها **MP**، طبعاً جودتها أعلى وصورتها أنقى.

والموجودة في السوق حاليا هي **etc. ...., 4MP, 2MP, 1.3MP, 1MP**



الصور التاليه توضح مقارنه بين الكاميرات من حيث الدقه .(Resolution)



## القسم الثاني

مواصفات الكاميرا من حيث الـ **Sensitivity**:

هذا الموضوع له علاقة بالرؤية الليلية ويعبر عن قدرة الكاميرا على التقاط صور في الظلام ووحدة قياس الضوء تسمى **LUX**، حيث أن الـ **LUX** هو كمية الضوء الساقط في متر مربع. وكل ما قل الـ **LUX** كل ما كانت الكاميرا أفضل في الرؤية الليلية.

مثال: - كاميرا 0 **LUX** أفضل من الكاميرا 1 **LUX** ، **0 LUX** تعني أنه يمكنها التصوير في مكان مظلم حتى بدون أي شعاع أو أضاءة.

ملاحظة:-

(التصوير الليلي يكون أبيض وأسود)

باستثناء بعض الكاميرات الحديثة جدا التي تصور الوان في الوضع الليلي.

**2-Sensitivity Illumination**



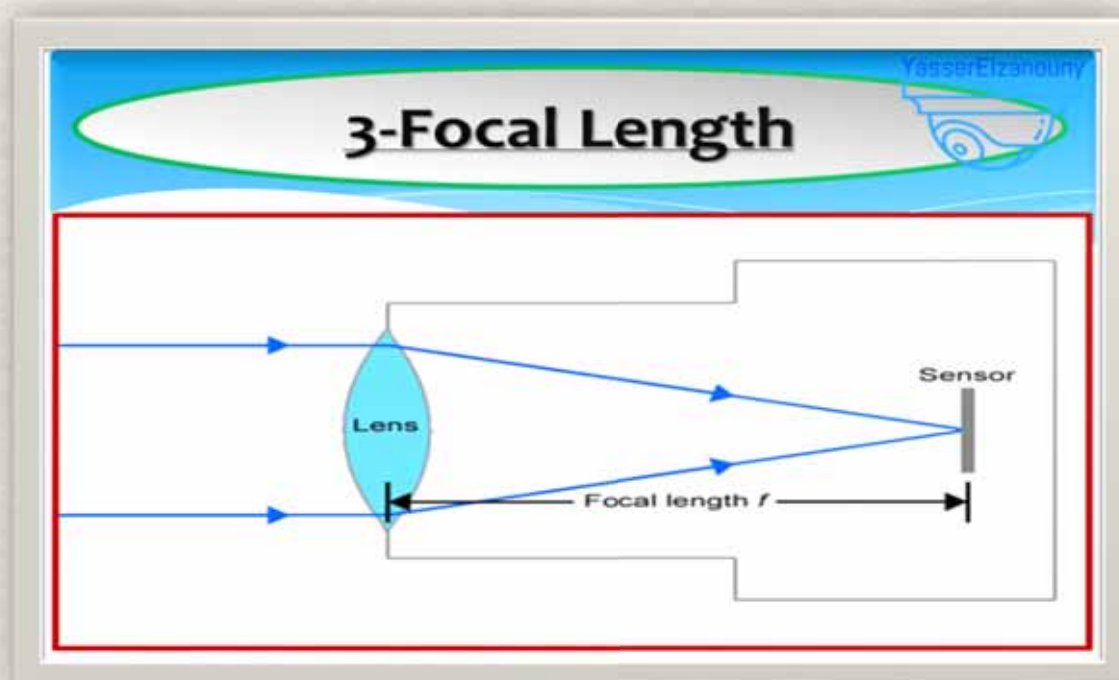

Camera with Smart IR

Camera without Smart IR

### القسم الثالث

مواصفات الكاميرا من حيث الـ **Focal length** (البعد البؤري)

البعد البؤري هي معلومة نظرية لكنها مفيدة وهي المسافة بين العدسة الزجاجية للكاميرا والـ **Sensor** المسؤول عن التقاط الصور لأنه يترتيب عليها بعض المواصفات اللاحقة.



الصورة تعبر عن البعد البؤري

## القسم الرابع

الـ **Lenses**

سنقوم بشرحها في القسم الخامس (زاوية الرؤية) نظراً لعلاقتها ببعضها البعض ولكن مبدئياً يجب عليك معرفة أن وحدة قياس الـ **lens** هي **MM** وأنه كلما قلت قيمة الـ **lense** كلما زادت الزاوية التي تغطيها الكاميرا كما في الصور التالية.



## القسم الخامس:

### زاوية الرؤية Angle of view

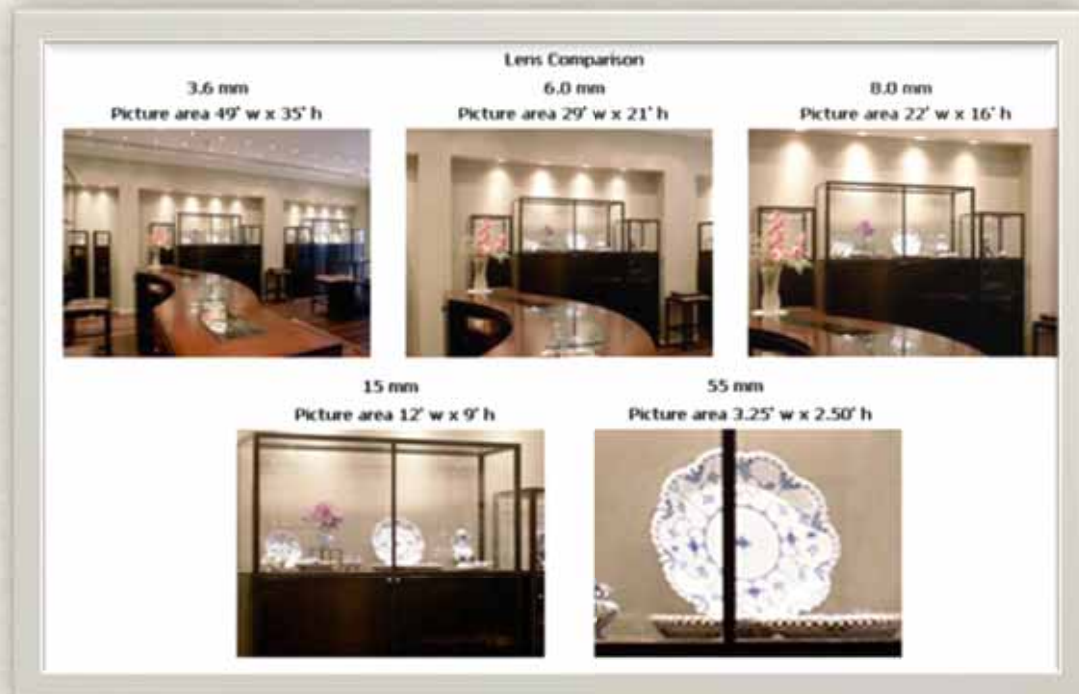
سنقوم بشرح **lens and angle of view** مع بعضهما، لأن لهما علاقة ببعض، الكاميرا غالبا لا يكتب عليها ال **Lens** لكن يكتب عليها ال **Angle of view** ومن خلاله تعرف على زاوية الرؤية.

وحدة قياس ال **Lens** = **mm**, 6 mm, 3.6 mm, 2.8 mm, فكلما قل الرقم، كلما زادت زاوية رؤية الكاميرا، فإذا كان العميل يريد أن يوفر في التكلفة، نعطيه كاميرا ذات **Lens** أصغر لتعطية زاوية أكبر في المكان الذي يريد تغطيته. فالعلاقة بين ال **Lens** وال **Angle of view** علاقة عكسيّة، لذلك نجد أن كاميرا 2.8 تغطي زاوية 90 درجة، أما كاميرا 3.6 تغطي زاوية 85 درجة. لاحظ أنه كلما كانت الكاميرا تغطي زاوية أقل كلما كانت الصورة أقرب وأوضّح.

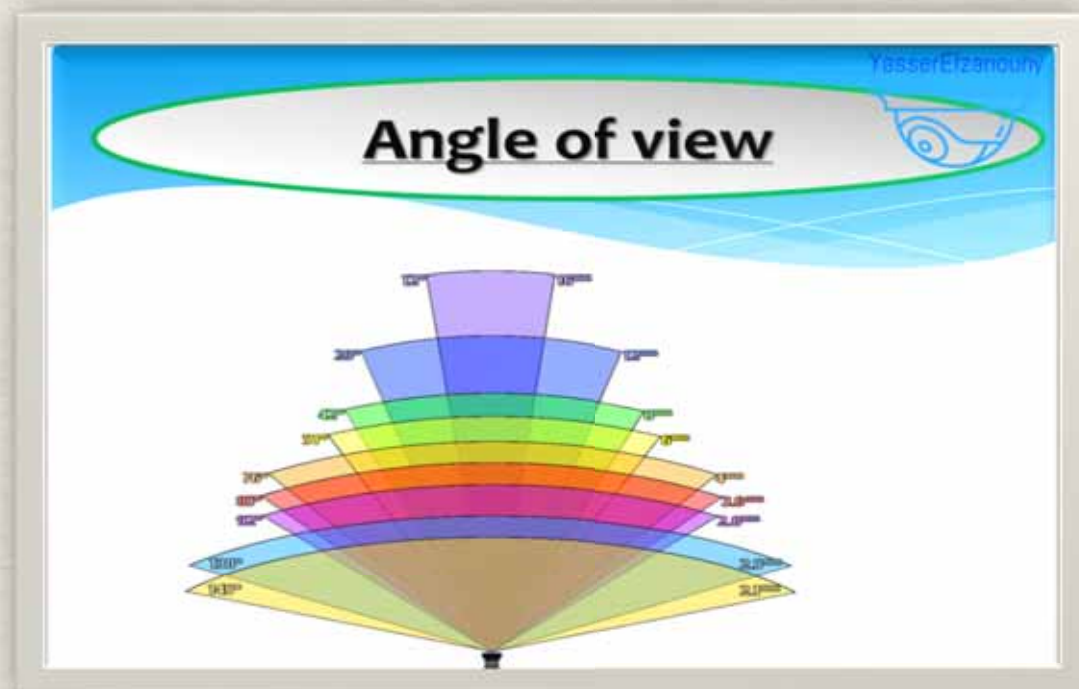
هذه هي الفكرة، وإذا كانت هناك جزئية غير واضحة ستتضح لك في محاضرات الفيديو الملحق مع الفصل.

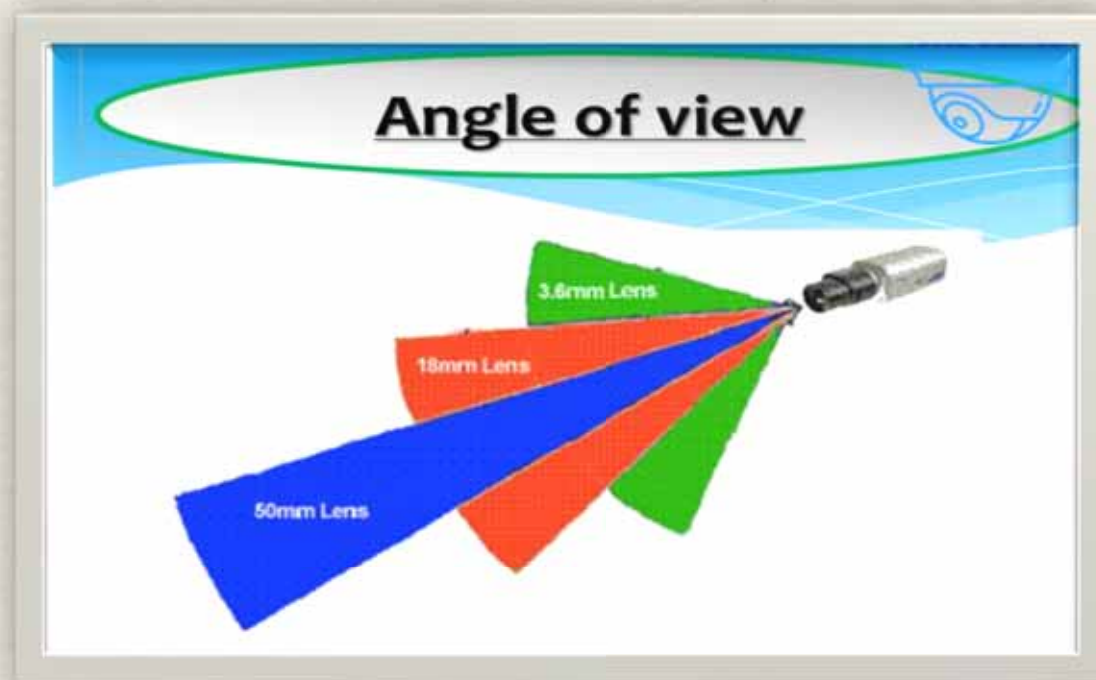
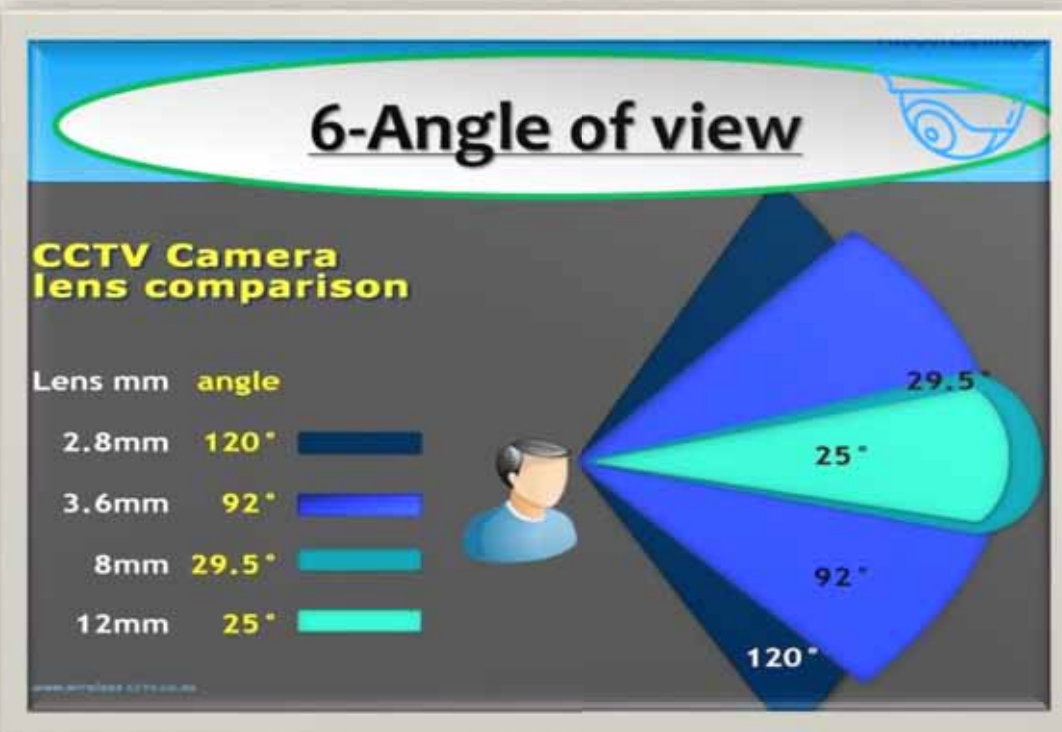
ضع في اعتبارك أن هناك كاميرات تغطي 180 درجة وتوجد كاميرات أخرى توضع على السقف وتغطي 360 درجة، الصوره التاليه توضح المقارنة بين أحجام العدسات المختلفه.

واليكم بعض الصور التي تبيّن العلاقة بين ال **Lens** وزاوية التغطية وسيتضح لك من الصور أن العلاقة عكسيّة.



الصورة تعبر عن كل عدسة والزاوية التي تغطيها تقريباً





لاحظ: حتى الوقت الحالي تكلمنا عن

خمسة مواصفات وبقي منهم ثلاثة لا ننساهم ولكن حتى لا تنسى نريد أن نتأكد  
ونذكر بالخمسة مواصفات التي درسناها حتى الآن هي:-

- ١- **Resolution** ووحدات قياسها **TVL** أو **MP**
- ٢- **Sensitivity** وعرفنا أن وحدة قياسها **LUX** وأنه يؤثر على الرؤية الليلية.
- ٣- **Focal length** وهو البعد البؤري.
- ٤- **Lens** ووحدة قياسه **mm** وهو يقلل ويقرب من زاوية الرؤية.
- ٥- **Angle of view** وعرفنا علاقتها بالLens

لنكم معا باقي الأقسام الخاصة بمواصفات الكاميرات...



## القسم السادس:

### Zoom

هو من الأشياء المهمة جداً في الكاميرات التي تقوم بشرائها وهي أكثر طلباً لدى العملاء، السؤال عنها كثيراً وغالباً يسأل العميل عن الكاميرا التي ستقوم بتركيبها هل تحتوي على **Zoom** أم لا؟ وخاصة الكاميرات التي ترتكب لترقب الكاشير أو الماسنجر، وهي أماكن عد النقود، وحدة قياس الزووم هي **X**، بمعنى سلسلة كاميرا مكتوب عليها مثلاً **16X, 10X, 8X** هذا يعني أن الكاميرا يمكنها تقرير الصورة أكثر من ما هي عليه 8 مرات أو 10 أو 16 مرة. حيث أن **X** هي بعد مسافة المشهد الذي يمكنك رؤيته في الكاميرا (المسافة الحقيقية بينك وبين المشهد).

### هناك نوعين من **Zoom** في الكاميرات:

#### ١ - Optical

وهو أن **zoom** في العدسة نفسها كهاردوير (**Hardware**) مثل كاميرات تصوير الفيديو العادية وهو عندما تضغط على **Zoom** نلاحظ أن العدسة تتحرك للخارج وهذا خاص بالصور، ولا تتأثر جودة الصورة بالتقريب.

#### ٢ - Digital

وهو النوع الثاني ويكون **zoom** في السوفت وير (**Software**) وهو تقوم بتحديد في مساحة معينة في الصورة على الشاشة، حيث يقوم بتقريب الصورة البعيدة التي لا تكون في وضعها الحقيقي بال**Resolution**، طبعاً سيء جداً و يؤثر على جودة الصورة بشكل واضح كما تلاحظ في الصورة في الصفحة التالية الفرق بين الـ **zoom** كلما تزداد قيمة **X** لاحظ الفروقات بينهم.

لاحظ أن هناك كاميرات يمكن تغيير عدستها وتركيب عدسة أخرى لكن قليل ما يحدث ذلك.



الصورة توضح الفرق بين الزووم لاكثر من عدسة

## القسم السابع

### Image sensor :

هو الحساس الذي يقوم بالتقاط الصور بواسطة العدسة وينقسم إلى نوعين:-

CCD - ٢

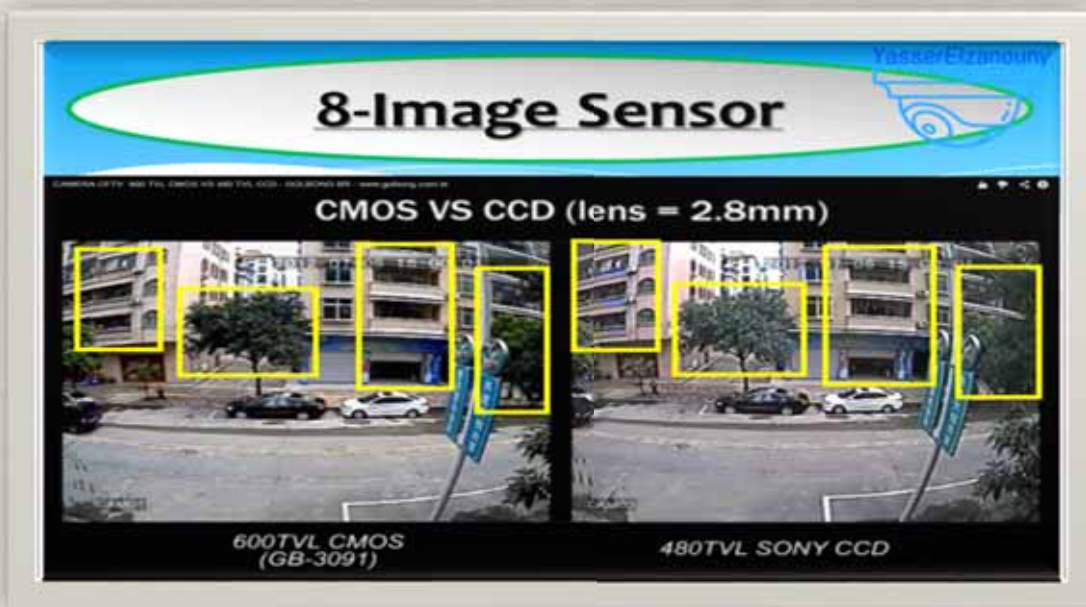
CMOS - ١

يجب أن تضع اهتمام لهذه الخاصية لأنها يمكن أن تسبب في خلافات بينك وبين العميل إن لم تكن تفهمها، لأنها بتأثير علي ألوان الصورة، إذا وجدت الكاميرا مكتوب عليها **CMOS** أعرف أن الكاميرا تخرج ألوان غير الألوان الحقيقية التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة، بمعنى أن بعض الألوان ممكناً تتحول . حيث تجد اللون الأسود باهت ومائل للأزرق والأحمر مختلف . تلاحظ أن الصورة ليست بنفس الألوان الحقيقية في الواقع.

بعكس ال **CCD** التي تعطي الألوان الحقيقة وسرعة نقل الداتا أعلى.

ممكن أي شخص يسأل لماذا اشتري ال **CMOS** والأفضل هو **CCD** ؟

طبعاً نفس ما يحدث في شراء الموبايلات ، ممكن أن تشتري موبايل صيني وأنت تعلم أن جودته أقل ومواصفاته كاميرتها سيئة التصوير، هي نفس الفكرة والمسألة مسألة القيمة المالية، العدسة **CCD** أغلى بالتأكيد من ال **CMOS** وكل عميل اختار له ما يناسبه ولا تخسر أحد.



## القسم الثامن

### Color format :

هنا يمكنك أن تفهمها وتعتبرها الإشارة أو طريقة عرض الصورة على الشاشة وحسب ما هو معروف، بأن أي فيديو هو عبارة عن مجموعة من الصور توضع بجانب بعضها البعض فتكون فيديو.

عندما تقوم بشراء الكاميرات تجد نوعين:-

PAL .١

NTSC .٢

الفرق بينهم أن الفيديو في ال PAL الثانية فيه تتكون من 25 صورة. لكن ال NTSC الثانية فيه تتكون من 30 صورة، لذلك ال NTSC أفضل من ال PAL في جودة الصورة النهائية، لاحظ أن device الذي تقوم بتركيب الكاميرات عليه لابد أن يدعم ال NTSC حتى تستطيع تركيب كاميرا NTSC عليه.

ملحوظة :-



كل ال devices تدعم كاميرات ال PAL بعكس ال NTSC لا تدعم كل الأنظمة.



أخيراً إلى هنا نكون أكملنا مواصفات الكاميرات، قد تكون مليت من كثرة الكلام وقد تكون غير فاهم جزئية منه لكن عندما تشاهد محاضرات الفيديو التي قمت بإعدادها وشرحتها فيها بأمثلة ستووضح لك الفكرة، لابد أن تفهم مواصفات الكاميرات جيداً حتى تستطيع إقناع العميل، ستجد مواصفات الكاميرات على إستيكر او ورقة ملصقة على الكاميرا وبها مواصفات الكاميرا، ليس بالضرورة أن تجد كل المواصفات ويمكن أن تجد منهم ثلاثة أو أربعة لكنني ذكرتهم كلهم لتكون فاهم كل شيء.

إلي هنا والحمد لله نكون قد أكملنا أول مكون من مكونات الـ **System الأربعة**، أتمنى أن يكون الشرح واضح، وانهينا الحديث عن الكاميرات والقادم ان شاء الله ندخل في المكون الثاني الرئيسي.

النصيحة من المحاضرات التي يجب ان تشاهدها فيديو حتى تتضح لك الصورة بشكل كامل حيث رابط الفيديو:

[فيديو يشرح مواصفات الكاميرات](#)

Chapter

# 6 Media Cables



الفصل

# السادس

الوسط الناقل  
(الكابلات)



## الفصل السادس (Chapter 6)

### الوسيط الناقل (Media (Cables))

بعد ما تابعنا الدروس السابقة وعرفنا أن ال **System** يتكون من أربعة مكونات أساسية وهي:-

١- الكاميرا    ٢- وسائل النقل (**Cables**)    ٣- الجهاز الرابط    ٤- الكهرباء  
وأيضاً عرفنا أنواع الكاميرات ومواصفاتها وكيفية اختيارها وهي أول مكون من مكونات النظام والآن ننتقل إلى المكون الثاني وهو:-

**المكون الثاني: ال **Cables** أو **Media****

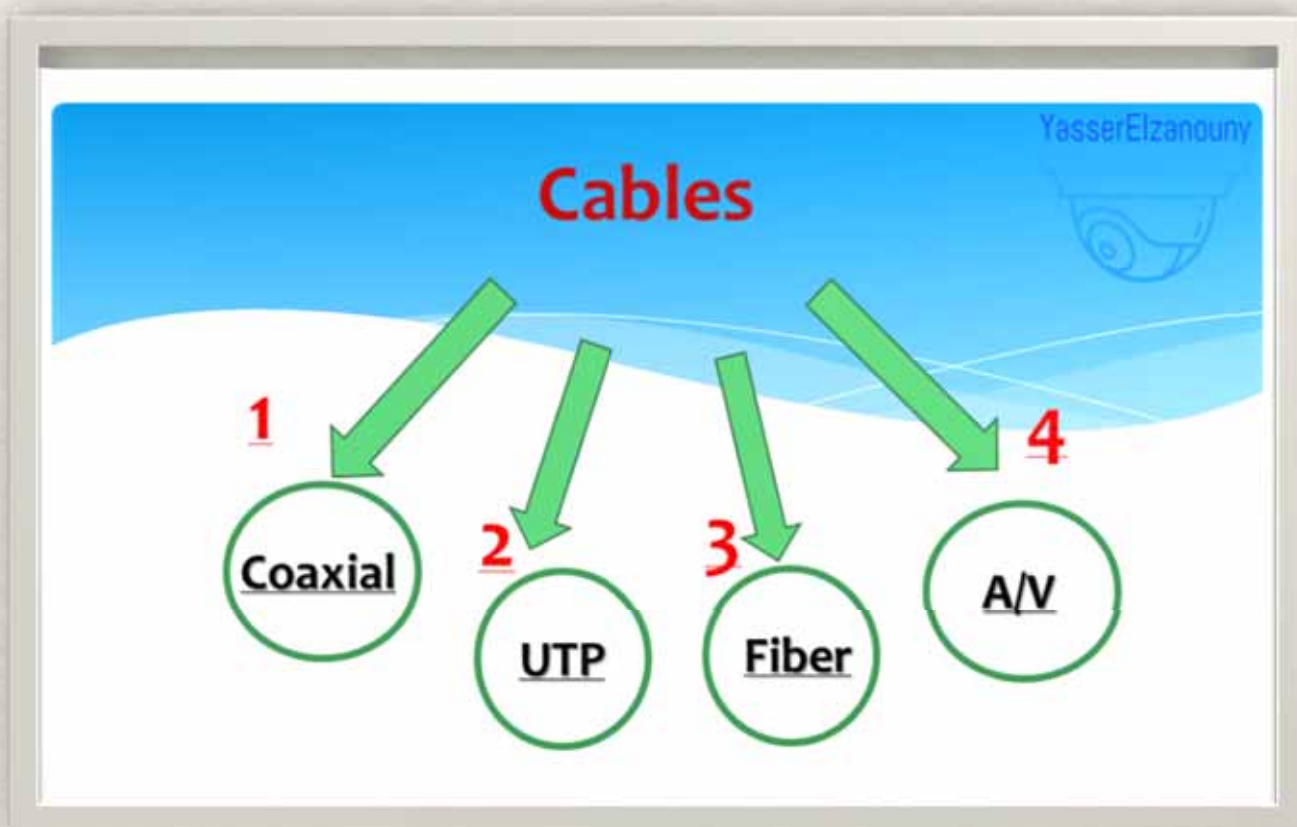
من المعلوم أنه إذا كانت الكاميرا سلكية **Wired** ستحتاج إلى وسط ينقل الصورة من الكاميرا إلى ال **DVR** وهذا الوسط يمكن أن يكون الأسلام ( **Cables** ) أو **wireless** ( الهواء ).



عند توصيل الكاميرا بال **DVR** يمكنك استخدام أربع أنواع من الكابلات وسنشرح لاحقاً مميزات كل نوع وعيوبه أنواع الكابلات المستخدمة قد تكون:

- Coaxial Cable** ١
- UTP Cable** ٢
- Fiber optics** ٣
- A/V Cable** ٤

سنتحدث عنهم واحد تلو الآخر بالتفصيل:



## النوع الأول:

### CoAxial Cable - ١

وهذا هو الأشهر في تركيب كاميرات المراقبة والأكثر استخداماً ويشبه **cable** الدش أو الرسيفر الأسود، عندما تقوم بتقشيره تجد جزئين: الجزء الأول شعيرات معدنية والجزء الثاني سلك نحاس عادي يوصل عليه **BNC** كما في الصورة في الأسفل، كما يمكنك متابعة محاضرات الفيديو لتفهم أكثر، أسعاره متوسطة في الثمن ويتراوح بين ٣ جنيه إلى ٥ جنيه حسب نوعيته حسب كمية النحاس الموجود فيه وعدد الشعيرات والمقاومة ومساحة المقطع، يتميز هذا النوع أنه يوصل الداتا لمسافات متوسطة أو طويلة تتراوح ما بين ٤٠٠ م إلى ١٥٠٠ م ممكناً أن تزيد أو تقل على حسب النوع الذي تستشيرية ويركب في طرفة **BNC Connector** سيكون أوضح في الفيديو طريقة توصيله،



الصورة في المقابل توضح توصيل الـ **BNC** في **Coaxial cable**

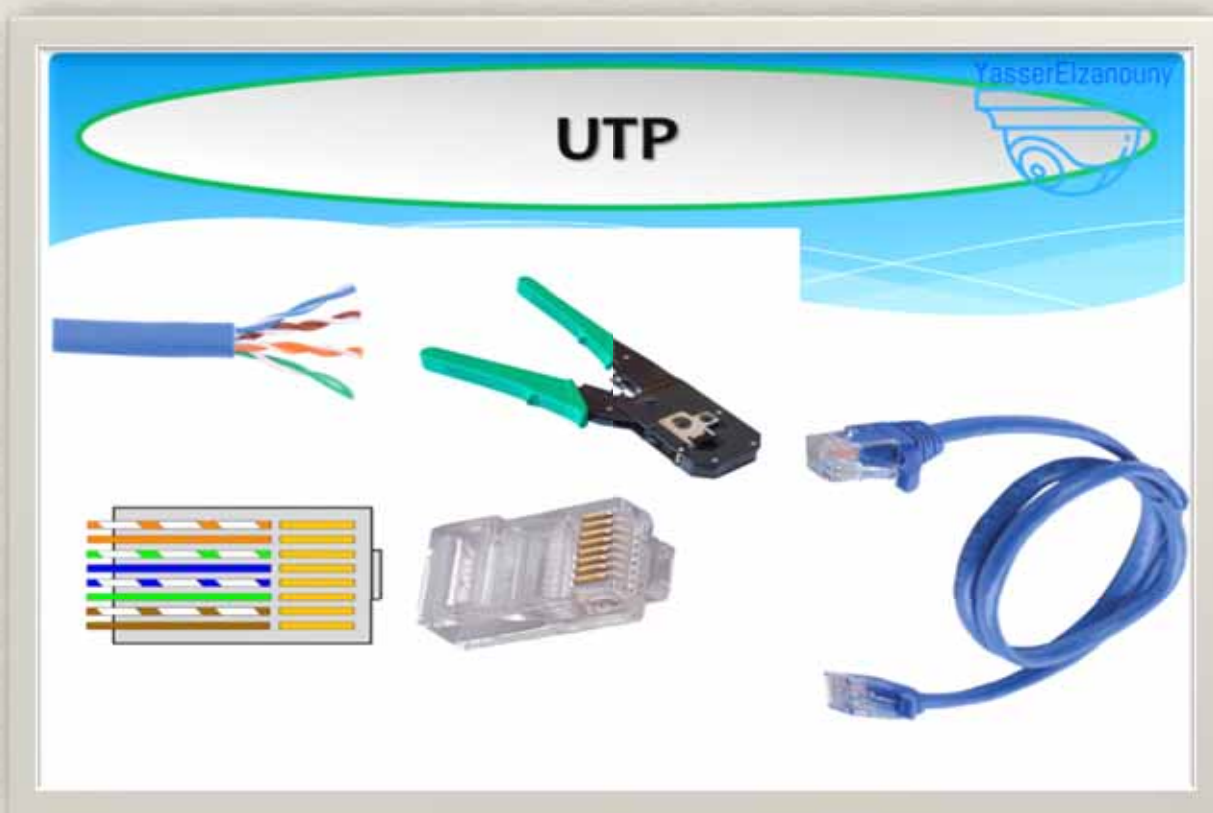
## النوع الثاني:

### **UTP Cable - ٢**

هذا هو النوع المعروف ب **Network cable** الشبكة العادي **Cable** سواء كان **RJ45** أو **Cat6** والذى يكمن في نهاياته **Cat5**.

يتكون من أربعة أزواج ثم ان أطرافه ولها ترتيبات معينة متعارف عليها عالميا.

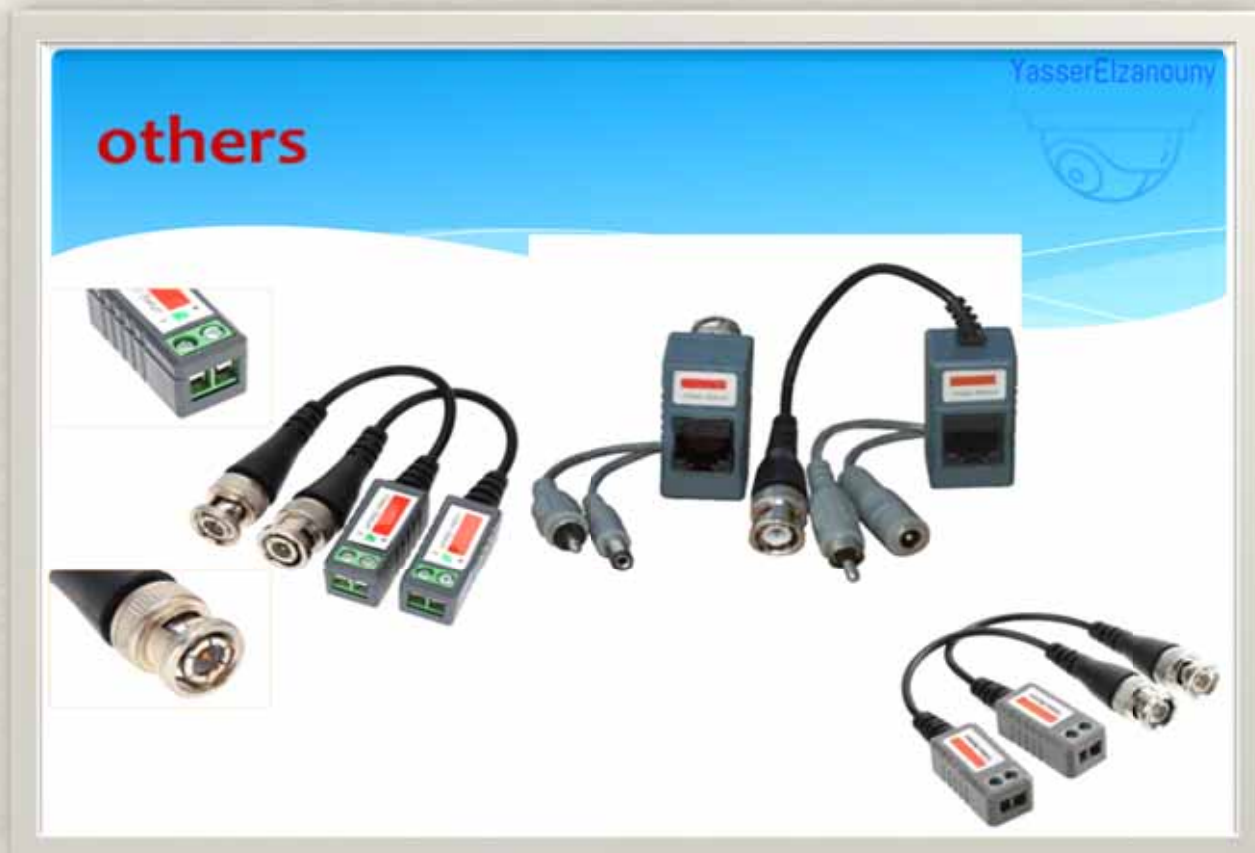
هناك كثير من العاملين بال مجال لديهم فهم خاطئ وهو أن **UTP** ال **Cable** تركب فقط مع ال **IP Cameras** ، لكن في الحقيقة يمكن أن يستخدم في توصيل أي نظام كاميرات حتى إن كانت **CCTV** (التي تحتاج **BNC Connector**) عادي جداً؟؟؟



## BNC CONNECTER كاميرات عادية باستخدام كابلات النت !!!

وهذا يتم عن طريق المحول **Convertor** وهو موصل صغير يتم تركيبه في نهاية كابل الشبكة من نوع **RJ45 to BNC**. يمكننا مشاهدته على الصورة في الأسفل وهو يركب على طرفي الكابل، طرف يوصل على الكاميرا والطرف الآخر يوصل على جهاز **DVR**.

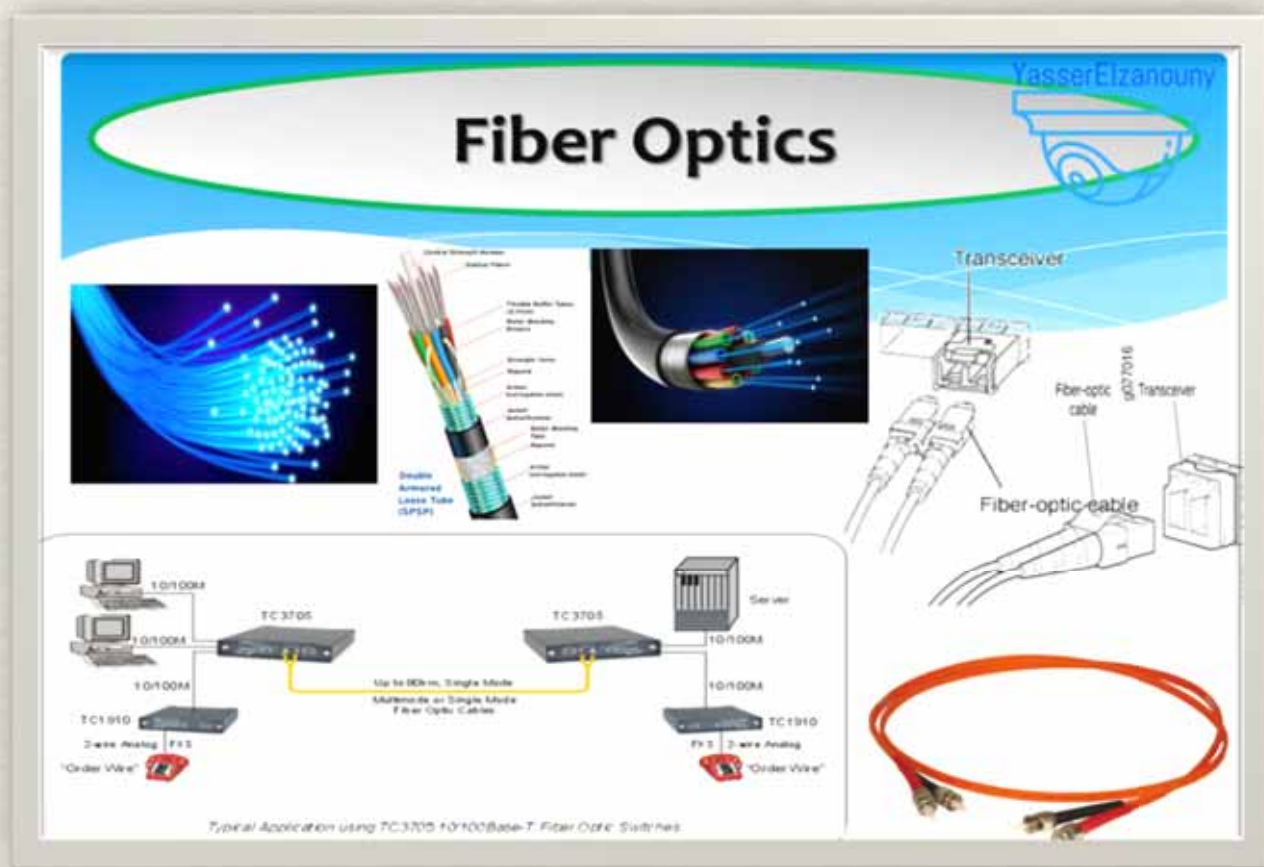
كابل الـ **UTP** يوصل بمسافات الى حد اقصي ١٠٠ م وأسعاره جيدة يتراوح المتر بين ١,٥ إلى ٢ جنيه في مصر.



## النوع الثالث:

### Fiber Cable - ٣

هذا النوع من **Cables** غني عن التعريف ، تسمى كابلات الألياف الضوئية وهي معروفة بأنها تتميز بسرعة نقل البيانات وتصل لمسافات بعيدة، هذه **Cables** تتكون من شعيرات زجاجية لا يحدث فيها فقدان للإشارة تقريبا وهي التي توصل خطوط الإنترنت بين الدول، لكن للأسف هي قليلة الإستخدام في كاميرات المراقبة لارتفاع أسعارها عدا بعض الأماكن تقوم بطلبها بالإسم ، لكن أغلب الناس لا تطلب **Fiber Cables** بل يستخدمون بقية **Cables** التي تحدثنا عنها.



## النوع الرابع:

### A/V Cable - ٤

هذا هو **Cable** التلفزيون العادي الموجود في البيت ويوصل بين التلفزيون والرسifer وأطرافه باللون الأحمر والأصفر، في الحقيقة هو قليل الاستخدام في الكاميرات لأنها ضعيف أصلاً في نقل الإشارة، في حالة توصيله على الكاميرا تحتاج محول **RCA to BNC** أو العكس، المحولات موجودة بأنواع مختلفة وأغراض مختلفة، نستخدم أيضاً هذه الكابل في حاله توصيل كاميرا مباشرة للعرض على شاشة تليفزيون وهي نفس فكرة كاميرا العين السحرية المستخدمة في المنازل، ويمكن استخدام هذا الكابل أيضاً لتوسيع المايك.



صورة توضح شكل كابل A/V

الآن نكون قد إنتهينا في الحديث عن الكابلات وانواعها المختلفة .

## لاحظ

اختيار ال **Cable** هو من أهم الأشياء التي تؤثر على جودة الصورة وحتى إذا كانت الكاميرا ب **Resolution** عالي ونوع الكابل سيء، النتيجة تكون صورة سيئة، عندما تقوم بتركيب **Cable** لمسافات قصيرة أقل من ١٠٠ متر لا تظهر مشاكل المشاكل ستظهر في التوصيل لمسافات طويلة، في الغالب يكون حلها بتركيب "قوى إشارة" يسمى **Cables** . **Video Balun** وله أنواع وأشكال كثيرة تستخدم في حالة تطويل مسافات

يمكنك البحث على جوجل للتعرف على مسافات **Cables** بالنسبة لنقل الإشارة ومسافات المقويات، كما يمكن أن تشتري **Cable** جاهز والأفضل أن تقوم بالتركيب يدوياً لتحديد المسافات التي تناسبك.

**النوع الثاني** من طرق التوصيل أن تكون الكاميرا **Wireless** ، وهذه تكون واضحة وعليها **IP camera** وهي تكون **Wireless network card** وتناسب المسافات التي تتناسب.

أنصحك بالرجوع للفيديو الخاص بالكاميرات لتشاهد كيفية عمل الكابل و透過ية بال **connector** رابط الفيديو:

محاضرة الكابلات وطرق التوصيل

# Chapter 7

# Devices

## الفصل السابع

الأجهزة



## الفصل السابع (Chapter 7) أجهزة الربط (Devices)

تابعنا في الفصول السابقة وعرفنا أن مكونات ال **System** أربعة، وهي الكاميرات، الكابلات، جهاز الربط والكهرباء تحدثنا عن الكاميرات بأنواعها وأيضاً الكابلات، أما الآن سنتحدث عن المكون الثالث.

المكون الثالث: الجهاز الذي يربط الكاميرات بعضها البعض كثير من الناس يعتقدون أن ال **DVR** هو الجهاز الوحيد الخاص بربط الكاميرات، لكن في الحقيقة هناك ثلاثة أجهزة يمكن ربط الكاميرات عبرها وهي:-

### Easy Cap - ١

هو جهاز أشبه بال **USB** وله مخرج **BNC** ويركب على جهاز الكمبيوتر ويوصل بالكاميرات.



## DVR Card - ٢

وهو كرت أشبه بكرت الشاشة يتم تركيبه على لوحة جهاز الكمبيوتر (Motherboard) ولهم مخارج BNC لكن لابد أن تتأكد بأن جهاز الكمبيوتر متواافق معه ويدعم كرت الـ **DVR** لأنه لا يركب على أي لوحة جهاز كمبيوتر وله تعريف أيضاً يتم تثبيته على جهاز الكمبيوتر (**DVR card driver**).



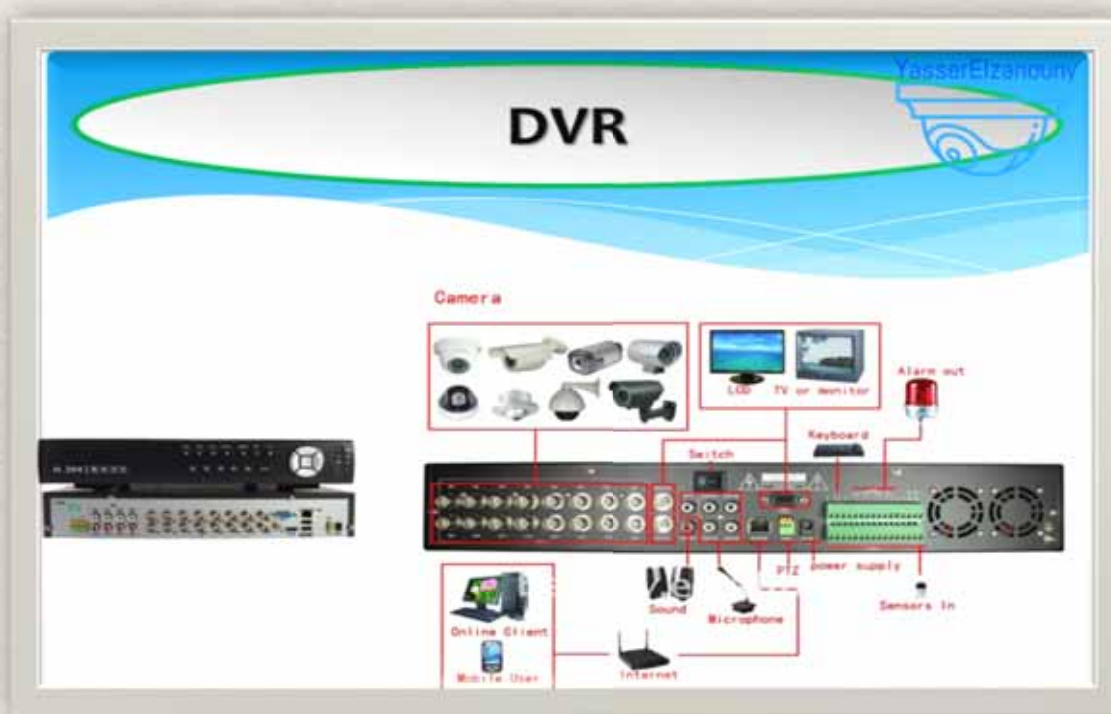
## Hardware Devices - ٣

هذه الأجهزة الأكثر استخداماً من الإثنين السابقين وهي أشياء قديمة جار عليها الزمن لكن فضلنا ذكر كل الأشياء حتى تكون لدينا معلومات كاملة، نبدأ في الحديث عن الجهاز أو كما يطلق عليه الاسم الشائع الـ **DVR** هناك عده أنواع منه سنتحدث عن كل نوع منها بالتفصيل في هذا الفصل ، كما توضح الصورة التالية:



DVR الـ اولاً

**DVR** : هو اختصار **Digital Video Recorder**، هو الأشهر ومعظممنا قام بإستخدامه وهو يقوم بتشغيل الكاميرات العادية **Analogue TVL** ووحدة قياسها **TVL**، ويوجد



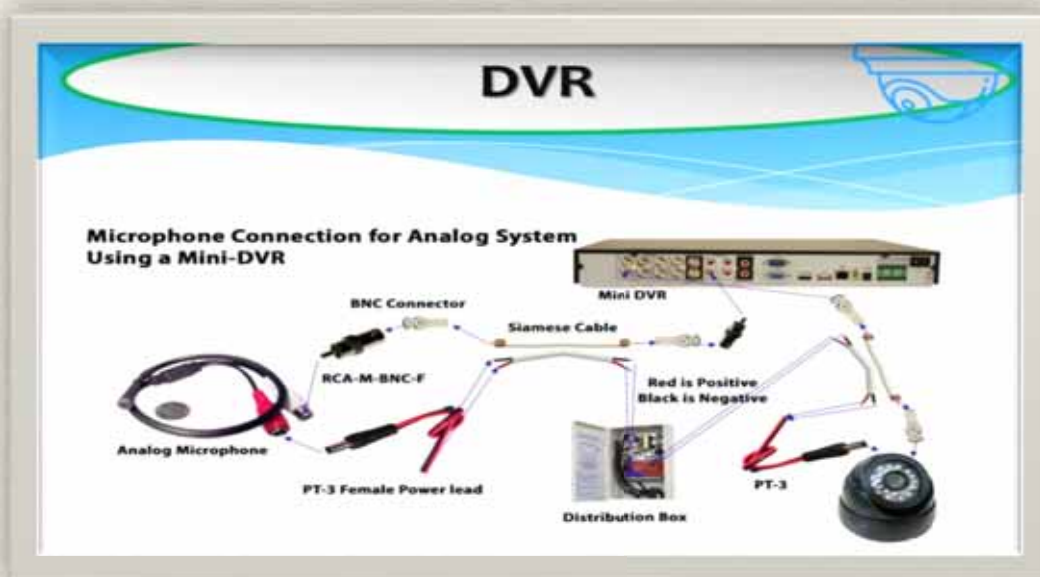
وسيكون واضح عند مشاهدته في الفيديو الملحق لهذا الفصل.

4 Port منه أنواع علي حسب عدد الكاميرات أو عدد البورتات التي يقوم بتشغيلها ويبدء من Port 8 ، Port 16 ومصاعفاتهم علي حسب عدد الكاميرات يكون له مدخل BNC ، كل كاميرا ودخل للصوت وخرج للصوت وثلاثة مخارج للعرض علي الشاشة سواء شاشة كمبيوتر أو تليفزيون ومكان لكاميرا PTZ وفتحة Ethernet

## ثانياً: الـ HD \_ DVR

Analog High و Digital Video Recorder : هو اختصار AHD DVR - ٤

MP . وهو الذي يقوم بتشغيل كاميرات ال AHD ، وهي نقيية ووحدة قياسها ال Definition وفي نهاياتها BNC ، يجب أن تعلم أن ال AHD وال DVR العادي ليس هنالك فرق بينهما في الشكل ولكن الفرق يكون في ال Software الخاص بهما.



صورة توضح شكل ال AHD - DVR وال DVR

### ثالثاً : CVR (HD-CVI)

**CVR - ٣** : النوع الذي توصل عليه كاميرات ال **CVI** والتي تعتبر ذات جودة أعلى من ال **HD** العادية وربما تكون لديه تسميات أخرى لأشخاص آخرين لاحظ أن هناك تقنية أخرى تسمى **TVI** ولها جهاز خاص بها أيضا، لاحظ في حالة تركيب كاميرات **HD** عادية لا تعتمد على ال **CVI** فإنها تعمل أبيض وأسود ولا تعمل ملونة، لاحظ في الصورة لا يوجد أي فرق بين هذا الجهاز والأجهزة السابقة ولكن الاختلاف يكون في السوفت وير وبعض الشيبات الداخلية.



**ahua**  
TECHNOLOGY

DH-HCVR5104H/5108H  
All Channel 720P

Store No: 217821



**2MP 1080P HD CVI CAMERA**  
**FULL HD 1080**



**IR Bullet CVI Camera**



4CH/8CH CVI DVR CVR

GT: [www.etektop.com](http://www.etektop.com)

Chapter 7

65

By Yasser ElZanouny

## رابعاً: الـ **NVR**

٤ : هو اختصار **NVR** هذا النوع توجد به فتحة **Cable** يُؤخذ منها **Ethernet** للسوبريش ومنه يتم التوزيع للكاميرات، طبعاً طالما هو يوصل بالـ **Switch** أكيد الكاميرا من النوع **IP**.



صورة توضح شكل الـ NVR

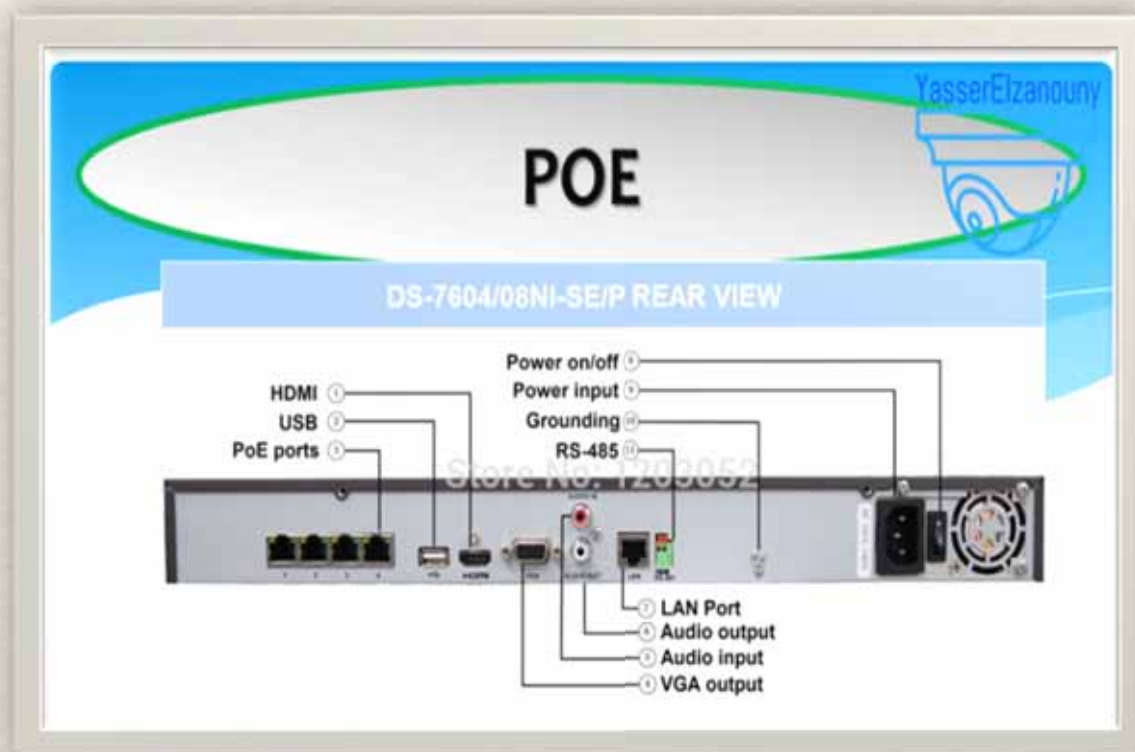
## خامساً: الـ POE NVR

**Power Over Ethernet Network Video** : اختصار POE NVR - ٥

هذا النوع لا يختلف كثيراً عن الـ **NVR** ولكن توجد به ميزة خطيرة أنه يقوم بتزويد الكاميرات بـ **Power** و **Data** في نفس الوقت، فإذا أردت تركيب عدد أربع كاميرات على الـ **POE NVR** تجد أن به أربعة فتحات **Ethernet** يوصل منها **Cable** للكاميرات بنفس **Power**

**لاحظ:** عدد فتحات الـ **Ethernet** الموجوده في الـ **NVR** لذلك هذا الجهاز يقوم بدور

الـ **POE Switch** بالإضافة الي الـ **NVR**



إلي هذه المرحلة نكون قد تحدثنا عن أغلب أنواع الأجهزة التي تربط الكاميرات بعضها ولاحظ أنها جميعها يمكن تركيب الهارد ديسك بداخلها للتسجيل .

**ملحوظة:** DVR اختصار Digital Video Recorder وهو المسؤول عن عملية التسجيل ، ولكن يجب أن تعلم بأن ال DVR لا تأتي بداخله أقراص HDD بل أنت الذي تقوم بشرائها وتركيبها عليه.

عندما نقوم بفك جهاز ال **DVR** نجد بداخله وصله **Sata** عاديّة ليوصل عليها الهارد ديسك وأفضل أنواعه يسمى **Western Purple** ، أيضا يوجد **NVR Wireless** ستشاهده في الفيديو الملحق لهذا الفصل .

**ملحوظة:** في حال كان لدينا كاميرا واحدة ممكّن ربطها على الشاشة مباشرة من دون الحاجة لاستخدام ال **DVR**. ممكّن تستخدم هذه الطريقة في العين السحرية في الشقة ، حيث يتم ربط الكاميرا مباشرة بالشاشة عن طريق المحول **Convertor**.

لاحظ: أنه يمكنك توصيل كاميرا مراقبة على شاشة تليفزيون مباشرة بدون وجود جهاز **DVR** ولكنك ست فقد مميزات النظام بمعنى أنك لا تستطيع التسجيل ولا تستطيع المتابعة عن طريق الانترنت.



إلي هنا نكون انتهينا من وصف جميع أنواع الأجهزة ولكن أنصحك بمتابعة الفيديو العملي لهذه الأجهزة حتى تتضح لك الصورة أكثر وننكمي إن شاء الله الفصل القادم رابط الفيديو:

[فيديو انواع الاجهزه](#)

# Chapter 8 Power



## الفصل الثامن

الكهرباء

## الفصل الثامن (Chapter 8)

### الكهرباء (Power)

في الدروس السابقة تحدثنا عن مكونات نظام الكاميرات الأربعة تحدثنا عن ثلاثة منهم بالتفصيل بداية بالكاميرات والكابلات ثم الجهاز الذي يربط بينهم.

الآن تبقي لنا المكون الرئيسي الأخير وهو الكهرباء (**power**) عرفنا أن كل كاميرا يخرج منها كابلين أحدهم **data** والأخر **power** وسنتحدث عن الكهرباء أو الـ **power** في هذه الجزئية.

مبدئيا علينا أن نعلم بأن معظم الكاميرات الموجودة في السوق تحتاج لباور <sup>١</sup> أمبير و <sup>١٢</sup> فولت.

### كيف نمد الكamera بالطاقة أو الكهرباء ؟ Power Solutions



## هناك أربعة طرق لتزويد الكاميرا بالكهرباء

١ - **Adapter** : أشبه بشاحن جهاز الموبايل ويمكنك القيام بشرائط لأنه لا يأتي ضمن صندوق الكاميرا، وسعره حوالي ٢٥ جنية ويكون ١ أمبير، ١ فولت في هذه الحاله تحتاج مصدر كهرباء(فيشه) بالقرب من الكاميرا، مع ملاحظه لاتطول الكابل الخاص بالادapter اكثرن من ٥٠ م.



-٢ : هو عبارة عن شاحن واحد لديه عدة مخارج للكهرباء متفرعة، مثلاً إذا كان لديك أربع كاميرات تجد أنه يزود عدد أربعة كاميرات.



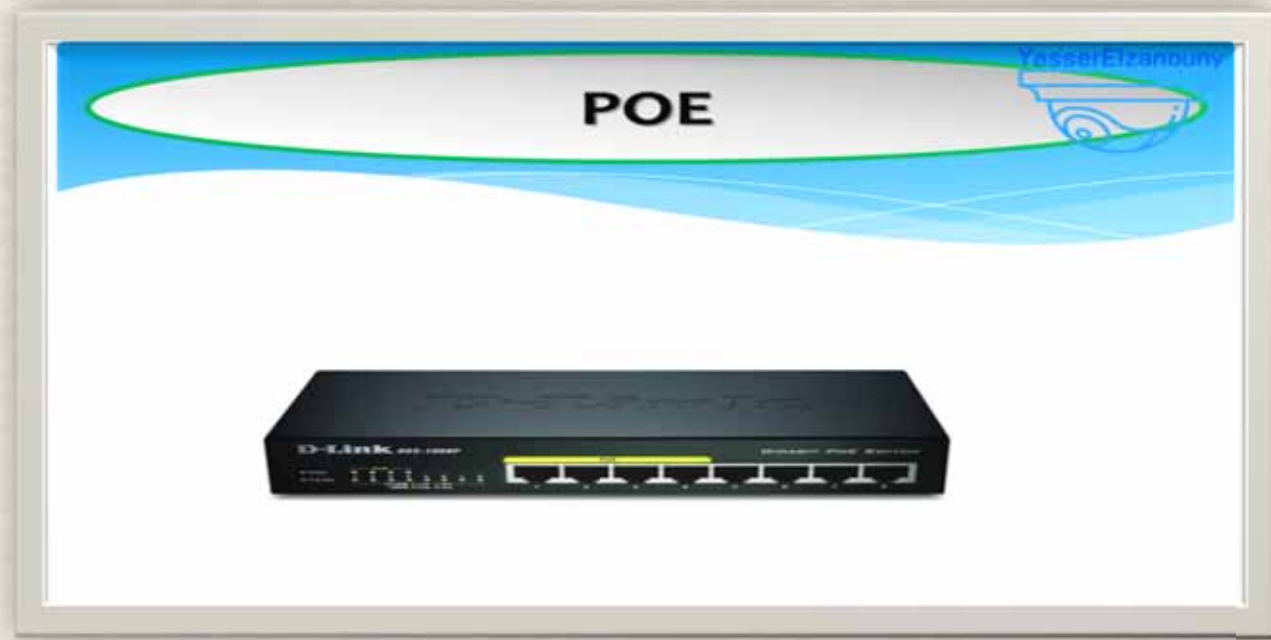
-٣ : وهو من أفضل الحلول كما تشاهد في الصورة وهو لديه وصلة توصيل في التيار العام ولديه مخرج كهرباء للكاميرات.



ملحوظة 

إذا كان اختيارك هو Power supply أو Multi adapter لابد أن تضع حسابات دقيقة،  
مثلاً إذا أنت محتاج تركب أربعة كاميرات علماً بأن كل كاميرا تحتاج إلى أمبير فعليك بإختيار  
٥ Power supply .

**Power Over POE :** إذا كانت الكاميرا من نوع IP وتستخدم POE Switch – ٤  
وهي طريقة تزويد الكاميرا **power data** و **Ethernet**) في نفس الوقت.



ملحوظة 

خصوص ال Adapter، حيث إنه لا يصل لمسافات بعيدة وأقصي حد له ٥٠ متر أو أقل، أيضاً نضع في الإعتبار بأن الكهرباء هي من الأشياء التي تؤثر على الصورة وتسبب إهتزاز أو رجة في الصورة.

في بعض الأماكن هناك بعض اللصوص عندما يريدون سرقة مكان ما في الليل، وتكون هناك إضاءة في المكان، فبمجرد دخول اللص يقوم بفصل الكهرباء عن المكان وبذلك يكون في حالة طمأنينة ويعلم تماماً بأن الكاميرات في المكان قد توقفت عن العمل؟؟.

### بعض الحلول:-

لو أنت في شركة كبيرة تقوم بشراء مولد كهرباء **Generator** أو بطارية **UPS** تقوم بتخزين الكهرباء وتمد المكان بالتيار الكهربائي في حالة إنقطاع التيار العام ، في حالة إنقطاع التيار الكهربائي يتم تشغيل المولد.

بطاريات **UPS** بها أنواع ومقاسات مختلفة تبداء من ١٠٠٠ - ١٥٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٤٠٠ - ٣٠٠٠ KVA

في حالة استخدام بطارية **UPS** ٢٤٠٠ أو ٣٠٠٠ على المبني يجب توصيل خطوط كهرباء منفصلة عن خطوط التيار العام بحيث لا يتم إشراك الأجهزة الثقيلة في كهرباء البطارية مثل المكيفات ومبردات المياه والمراوح والطابعات، يجب أن تقتصر كهرباء البطارية فقط على أجهزة الحاسوب والكاميرات والإضاءة بالنسبة للمصابيح العاديّة والإلّيّة.

أما إذا أردت تركيب كاميرات في شركة صغيرة أمامك حل إنك تشتري بطارية مخصصة للكاميرات والـ **DVR** وهي بالضبط أشبه بالـ **Power bank** الخاص بالهواتف وأسعارها مناسبة، انصفح بمتابعة الفيديو العملي الخاص بالفصل الرابط:

### توصيل الكهرباء للكاميرات



Chapter

# 9 Sound



# اللّا سع

الفصل

الصوت



## الفصل التاسع (Chapter 9)

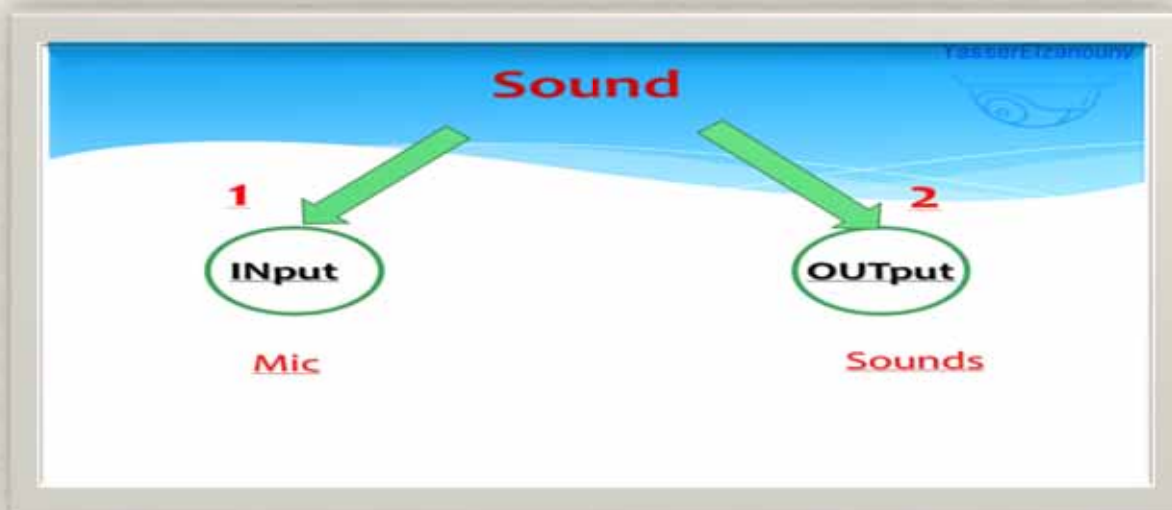
### الصوت (Sound)

مواصلة للدروس السابقة والتي شرحنا ووضخنا فيها الكثير من الأشياء، لكن هذا الدرس سيكون مميز إن شاء الله.

بعد أن قمت بتركيب نظام الكاميرات الخاص بك وقمت بكل التوصيات الخاصة به، الآن يمكنك المشاهدة على الشاشة الموجوة في المكان لكن حتى الآن لا تستطيع المشاهدة عن طريق الانترنت !!! لا تقلق المحاضرة القادمة سوف نتعرف على الطريقه بالتفصيل.

من أكثر الأسئلة التي قد تواجهك أن العميل يسألوك هل الكاميرات بها صوت أم لا؟؟ وهل يمكنني سماع أصوات الناس أثناء مشاهدتي لهم عبر الكاميرات؟؟

من الملاحظ في الفصل الخاص بال **dvr** انه كان يحتوي على مداخل للصوت ومخارج للصوت ، مخرج الصوت هي التي يمكننا تركيب المايك عليها لسماع أصوات الأشخاص في المكان ، أما المخرج فنستخدمها في حالة تركيب سماعيه على ال **dvr** حتى نستطيع التحدث للموظفين وتوجيه الإرشادات لهم عن بعد أثناء متابعتهم



## السؤال هنا هل كل الكاميرات تحتوي على مايك؟؟

الإجابة هنا أن هناك نوعين من الكاميرات:-

**النوع الأول:** بعض الكاميرات تأتي وبها مايك بداخلها **Built in** ولكنها قليلة.

**النوع الثاني:** وهي كاميرا عادية من دون مايك، وهذه هي الأشهر ونحن سنقوم بتركيب مايك عليها توصيل المايك أشبه بتوصيل الكاميرا يخرج منه كابلين أحدهم **power** والأخر **data** وله منفذ يوصل به علي جهاز ال **DVR**.

إذا كان ال **DVR** به أربعة **ports** للكاميرات أيضاً ستجد هناك أربعة **Ports** أخرى للمايك بنفس الترقيم، مكتوب عليهم (**Audio in**)

### ملحوظة ١ :-

في بعض الحالات تجد بعض الأجهزة بها عدد أربعة **Ports** مثلاً، وليس بها غير منفذ واحد للمايك، في هذه الحالة يكون المايك غير مرتبط بأي كاميرا ويمكن وضعه في أي مكان وهو يعمل طبيعي.

### ملحوظة ٢ :-

ذكرنا من قبل أن المايك يخرج منه إثنين كابل أحدهم **data** والأخر **power**. في حالات أخرى نجد هناك مايك يخرج منه ثلاثة كابلات أحدهم **data** والإثنين **power** وفي هذه الحالة لابد أن تكون الكاميرا بالقرب من المايك ويتم تزويد الكاميرا والمايك بالكهرباء من مصدر واحد.



الصورة تعبر عن المايك في حالة خروج كابلين من المايك يكون أحدهم خاص بالباور والأخر خاص بالبيانات كما هو الحال في الكاميرات وبذلك المايك يحتاج أداتر خاص به.

**الحالة الأخرى :**

المايك يحتوي على ٣ كابلات في هذه الحالة يكون أحدهم خاص بالبيانات يصل للـ **dvr** والكاميرات الآخرين أحدهم يستقبل الكهرباء من الأداتر ويعطي للكاميرا التي بجواره وسيكون هذا الموضوع أوضح في الفيديو المرفق مع الفصل.

**ملحوظة:**

هناك بعض المايكات يكون فيها مسمار صغير يمكن تحريكه لتوسيع نطاق الصوت الذي يستقبله المايك في المكان لتسمع على مسافات ابعد.

هناك استخدام آخر لل**DVR** في موضوع الصوت، إنك كصاحب شركة وتريد مراقبة الناس من خارج المكان عبر الموبايل وتريد التحدث مع الموظفين، في هذه الحالة مطلوب تركيب سماعات على الـ **DVR** في منفذ **Audio out** علما بأن أي **DVR** لا يوجد به غير مخرج واحد فقط للصوت . **Audio out**

إذا كنت تريدين تركيب أكثر من سماعة على **DVR** يحتوي على منفذ واحد لخروج الصوت، في هذه الحاله عليك أن تقوم بشراء جهاز يسمى **Amplifier** ومن خلاله يمكنك التوزيع لعدد من السماعات حسب الطلب.

بهذه الطريقة يمكنك التحدث مع الأشخاص أثناء متابعتك لهم وأنت تشاهدهم عبر الكاميرات وأيضا يمكنك التحدث معك عن طريق الـ **DVR** وستكون أوضح في الفيديو المرفق مع الفصل.



عند توصيل المايك لاحظ ان الكونفيكتور الخاص بالداتا في المايك لا يكون **BNC** ولكنه يكون وصلة من النوع **RCA** لذا يجب عليك استخدام **Convertor** كما موضح بالصورة السفلية.

### Connectors( RCA to BNC)



صورة الكونفرتر المستخدم لتوصيل المايك بال **DVR**

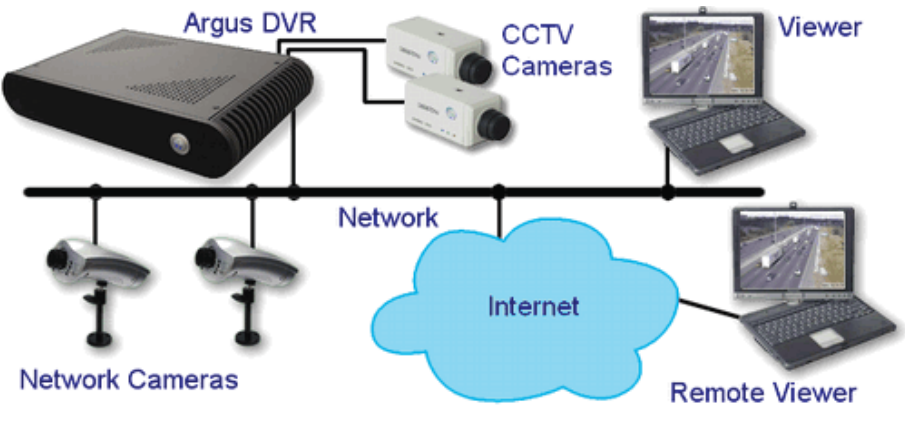
الي هنا نكون انتهينا من فصل الصوت علي ال **DVR** النصيحة لك كما في كل فصل مشاهدة فيديو الصوت ليكون أوضح لك لتشاهد كيفية توصيل المايك بأكثرب من طريقة وكيف توصل سماعات علي ال **DVR** رابط الفيديو :

[توصيل المايك والسماعات على ال \*\*DVR\*\*](#)

# Chapter

# 10

## Internet Configuration



# الفصل العاشر

إعدادات الانترنت



## الفصل العاشر (Chapter 10)

### إعدادات الانترنت (Internet Configuration)

هذا الفصل مهم جداً بل استطيع القول أنه أهم فصل في الكتاب بعد ما أصبح النظام متصل وجاهز وظاهر على الشاشة ونسمع صوت عبر السماعات تبقي أن نشاهد عن طريق الإنترت، عبر جهاز الموبايل أو الlaptop إذا كنا في خارج المكان.

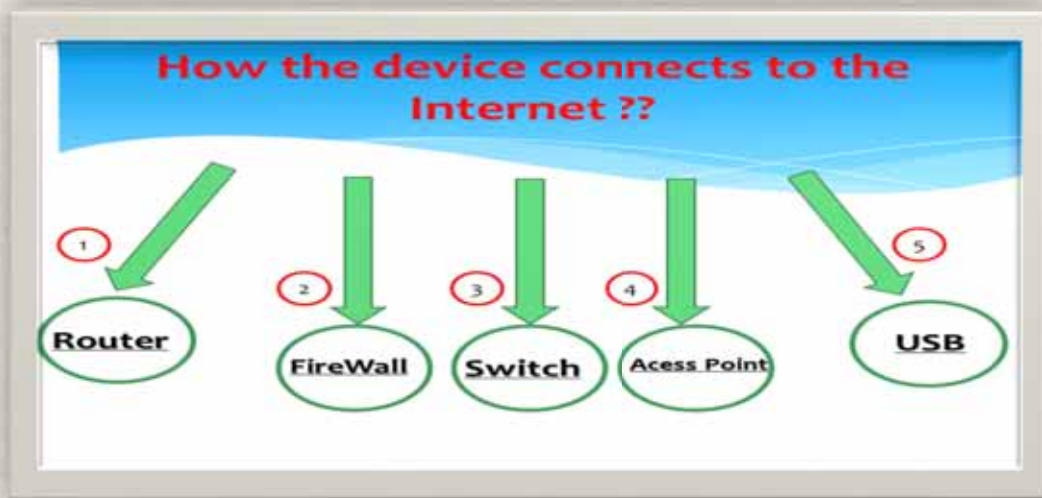
طبعاً كلنا نتفق بأننا عندما نقوم بمشاهدة الكاميرات عن طريق الإنترنت، فإننا في الحقيقة نقوم بإدخال ال IP الخاص لجهاز ال DVR ليقوم بعرض الكاميرات وبالتالي نشاهد الكاميرات فلذلك ال DVR هو الذي يتم إعطائه IP وليس الكاميرا إلا في حالة أن الكاميرا تكون IP Camera.

أريد أيضاً توضيح نقطة مهمة بها بعض الملابسات لدى كثير من الناس، هي في حالة أردنا مشاهدة الكاميرا عن طريق الإنترنت ليس بالضرورة أن نقوم بتأجير Public IP أو Cloud ويمكننا أن نشاهدها عن طريق ال IP.

سنعرف على معظم الطرق التي يمكن من خلالها توصيل ال DVR بالإنترنت.

### كيف يتم توصيل DVR بالإنترنت؟

هناك ٥ طرق رئيسية لكي تستطيع توصيل ال DVR بالإنترنت.



### Router - ١

يوجد بجهاز ال **DVR** منفذ **Ethernet** يضع فيها الكابل القادم من الرووتر.

### Firewall (UTM) - ٢

جهاز ال **DVR** يكون موصلاً بـ **UTM** الخاص بالشركة وال **UTM** يكون موصلاً بالرووتر.

### Switch - ٣

جهاز ال **DVR** يكون موصلاً بـ **Switch** والأخير يكون موصلاً بالرووتر.

### Access point - ٤

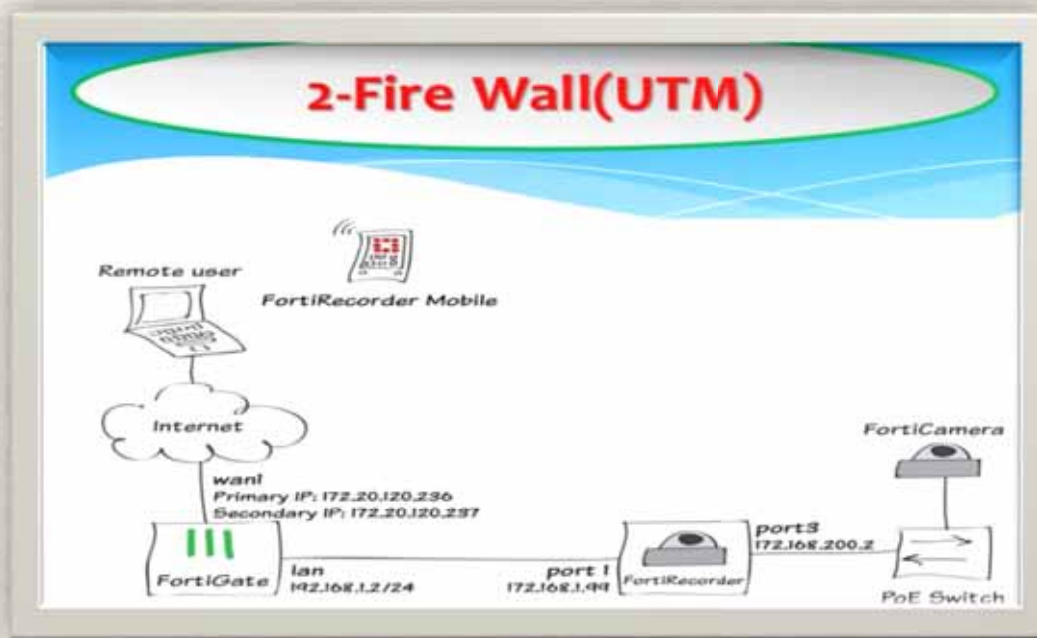
هذا يستخدم في المناطق التي لا يوجد فيها إنترنت لأنه يحتوي على فتحته **USB** التي يضع فيها **Modem usb**.

### USB - ٥

هو عبارة عن **USB** خاص **DVR** يركب عليه ليوصله بالإنترنت.



صورة توضح توصيل ال DVR بالراوتر



صورة توضح توصيل ال DVR بـ Firewall



صورة توضح توصيل الـ DVR بـ Switch



صورة توضح توصيل الـ DVR بـ Access Point

## 5- USB



صورة توضح عن توصيل DVR USB بالـ3G مباشرة

الآن تعلمت كيف ستوصل الـDVR بـكابل لـلإنترنت يتبقى فقط معرفه البرامج المستخدمة وكيفية استخدامها لمشاهدة الكاميرات عن طريق الأنترنت.

## ما هي التطبيقات المستخدمة لمشاهدة الكاميرات من خلال الإنترنت؟

إليك الطرق التالية التي من خلالها يمكنك أن تشاهد بها الكاميرات:-

١ - عن طريق الـ **Browser**

. Internet Explorer ولكن للأسف الشديد أغلب الكاميرات تعتمد على

٢ - عن طريق الـ **Website**

الخاص بالشركة المصنعة لل DVR وأنصح بأن لا يتم الإعتماد على هذه الطريقة لأن غالباً ما يتم إغلاق الموقع بعد فترة من الزمن.

٣ - عن طريق **برنامـج** يأتي ضمن إسطوانة الـ **DVR**.

من أشهر هذه البرامج هو **(CMS)**

٤ - عن طريق الـ **Mobile App**

. وهي الطريقة الأشهر والأكثر انتشاراً سواء كان iPhone أو Android

**ملحوظة هامة :** لكي تشاهد الكاميرات على الـ **Browser** انت بحاجة لتنصيب **Java** و **Active X** برنامج

تعرفنا على أربعة طرق التي يمكن من خلالها الوصول و مشاهدة الكاميرات عن طريق الإنترنط. فما هي البيانات الواجب إدخالها؟

### What is the Software?

1-Browser  
2-Website  
3-Software on CD  
4- Mobile App

علمنا كيف يتم المتابعة عن طريق الانترنت ولكننا لم نعلم بعد ما هي البيانات الواجب إدخالها في المتصفح أو برنامج الكمبيوتر أو تطبيق الموبايل لذا أريدك أن تعلم أن هناك خمسة طرق يمكن إتباعها لمشاهدة الكاميرات من خلال الإنترنط.

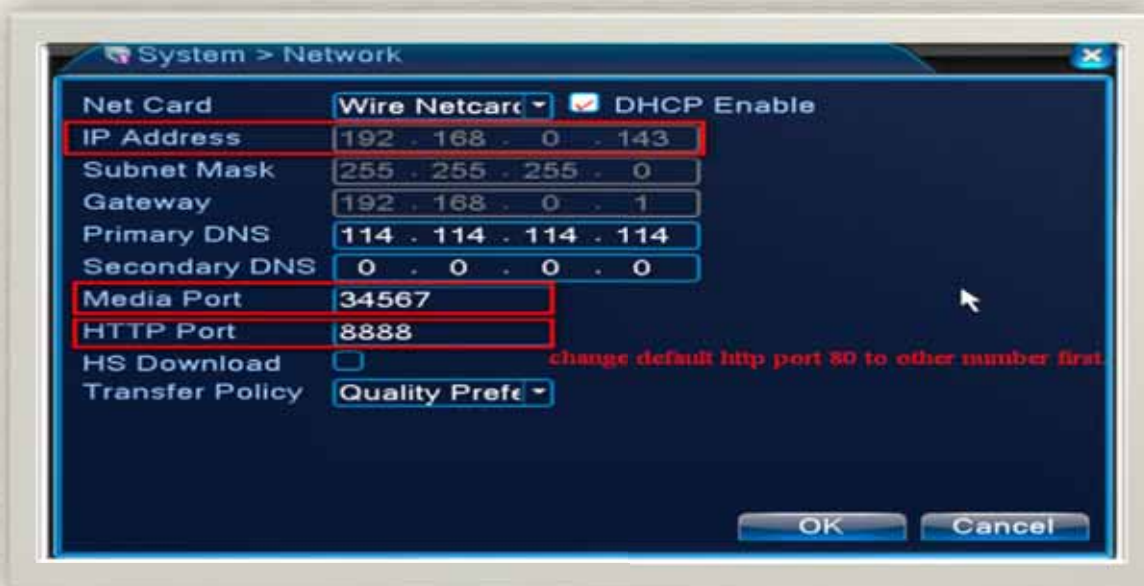
### How to access your Device?

1 Real IP  
2 Port Forward  
3 DDNS  
4 Scan Code  
5 Serial Number(ID)

**Real IP - ١** : في هذه الحالة تستأجر IP من مزود خدمة الإنترنت ISP وتقوم بإدخاله في جهاز ال DVR ولو قمت بكتابته على متصفح أو على جهاز الموبايل ستصل لل Device الخاص بك لكن عليك أن تعلم أن هذا الخيار مكلف لأن مزود الخدمة يستأجر لك عدد أربعه IP وليس IP واحد، تدفع لهم إشتراك شهري.

**Port forward - ٢** : هذا الخيار ليس مكلف نسبيا لأنك ستستخدم IP الراوتر الخاص بك ويمكنك الدخول من خلاله للكاميرات بعد عمل الإعدادات في الراوتر والتي من خلالها يمكنك الوصول لل DVR.

يكتب على المتصفح ال IP الخاص بالراوتر بالإضافة لنقطتين فوق بعض بالإضافة لرقم ال Port كما في الصورة في الأعلى (41.41.41.41:888) وسيتم تحويلك لل رقم ال بورت هو نفس الرقم الموجود على ال DVR حيث ان 41.41.41.41 هو IP الراوتر. لمزيد من التفاصيل يمكنك مشاهدة المحاضرة العاشرة الملحة مع الفصل





٣ - **DDNS** : هذه من الحلول الجميلة جدا ببساطة أن العميل عندما يريد الدخول للكاميرات يحتاج كتابة ال **IP** بالإضافة للبورت في كل مرة يريد الدخول للكاميرات غالبا العميل لا يحفظ ذلك، لكن عن طريق ال **DDNS** فقط يقوم العميل بكتابة إسم على المتصفح سيقوم بإدخاله على الكاميرات مباشرة.

لعمل هذه الطريقة أمامك إثنين من الحلول:-

تقوم بحجز دومين وتقوم بدفع إشتراك سنوي وهو غير مكلف، أو يمكنك الدخول من خلال أي موقع من الواقع التي يمكن أن تمنحك إسم دومين مجاني بهذه الطريقة يمكن للعميل مشاهدة الكاميرات عن طريق كتابة إسم معين، مثلاً يكتب على المتصفح [سيتم إدخالك للكاميرات.](http://www.yasserelzanouny.com)

٤ - **Scan code** : هذه أسهل الطرق ولن يستغرقها **Real IP** أو إعدادات أو أي شيء آخر بمجرد تنزيل أي برنامج من البرامج التي تقوم بعمل **Scan code** على جهاز **DVR** الموبايل الخاص بك، عند فتح ال **DVR** تقوم بعمل **Scan code** للكود الموجود على الموبايل المناسب **DVR** الذي ستقوم ب استخدامه ومن خلاله يمكنك الإتصال بالكاميرات بعد فتح التطبيق على الموبايل قم بعمل **Scan** للكود الموجود على جهاز ال **DVR** يقوم بفتح الكاميرات بكل سهولة، الموضوع بسيط جداً وستشاهد ذلك في الفيديو الملحق مع الفصل .

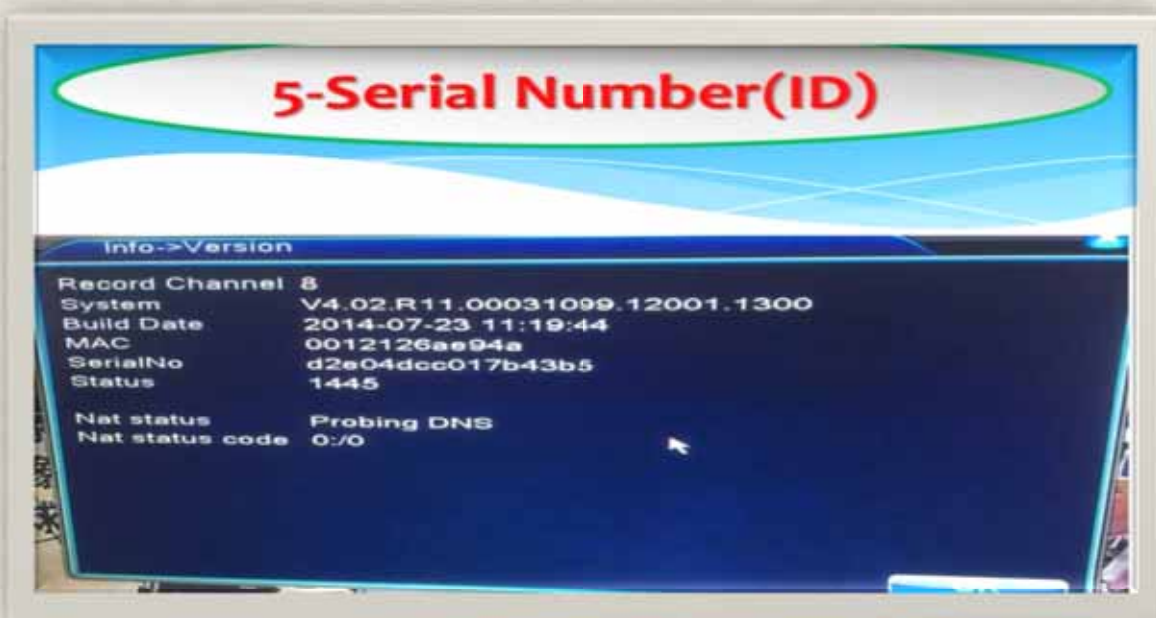


-٥ : كل جهاز **DVR** له رقم متسلسل ويكون فريد **Serial Number (ID)**

من نوعه **Unique** لا يتكرر بمجرد أن تقوم بإدخال الرقم المتسلسل **Serial number** على الـ **App** مع الـ **Username** والـ **Password** يقوم بإدخالك على الكاميرات ولا أعتقد أن هناك شيء أبسط من ذلك.

لمزيد من التفاصيل يمكنك مشاهدة الفيديو

أتمنى أن تتم مشاهدة الفيديو الخاص بهذا الدرس ولا تكتفي بالقراءة فقط لأنه أهم درس في الدروس كلها.



الي هنا نكون قد إنتهينا من كل الطرق التي يمكنك من خلالها الوصول للكاميرات .. يفضل مشاهدة الفيديو الخاص بالتطبيق العملي لهذه المحاضرة لأنه اهم فيديو في الكورس رابط المحاضرة :

الانترنت

# Chapter

# 11 CCTV IP and PTZ Full Project



الفصل  
**الحادي عشر**

مشروع متكامل



## الفصل الحادي عشر (Chapter 11)

### مشروع متكمال (Full Project (CCTV,IP and PTZ))

بعد أن تعلمنا في الفصول السابقة وتحدثنا عن أنواع الكاميرات وأشكالها والcablats وكذلك أجهزة التوصيل والإنترن特 والصوت ،، يعتبر هذا الفصل التطبيق العملي لـ كل الكورس حيث يتم تركيب جميع أنظمه الكاميرات لنبدأ الفصل برجاء التركيز ومشاهدة الفيديو الملحق مع الفصل .

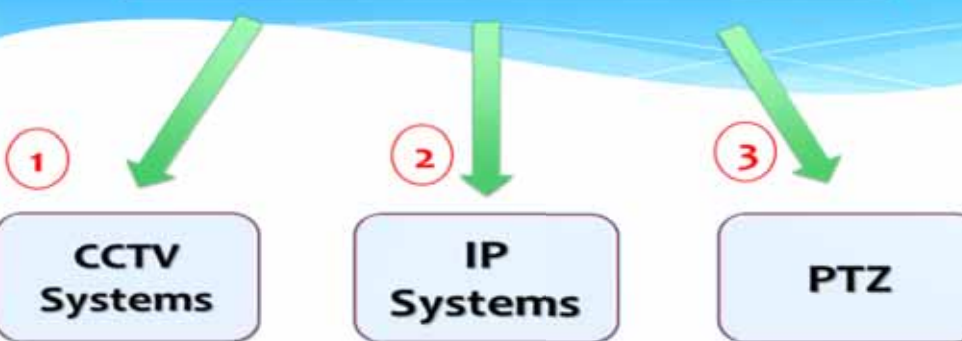
تنقسم كاميرات المراقبة إلى ثلاثة أنواع رئيسية من حيث : (System)

- ١ CCTV Systems
- ٢ IP Systems
- ٣ PTZ

Chapter 11



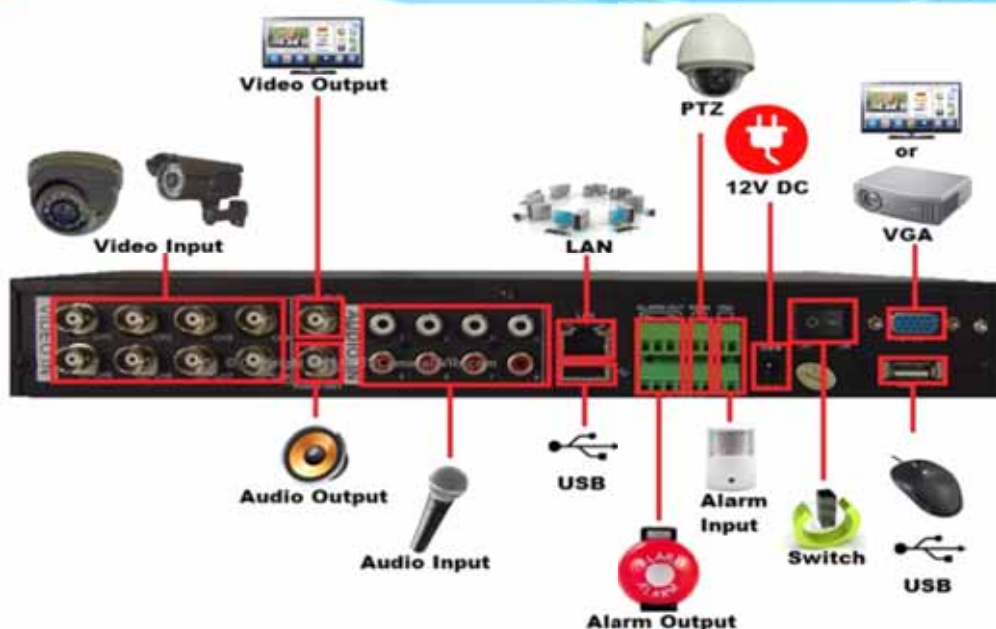
### Lecture 11 Content ??



## النوع الأول: (analogue) CCTV Systems

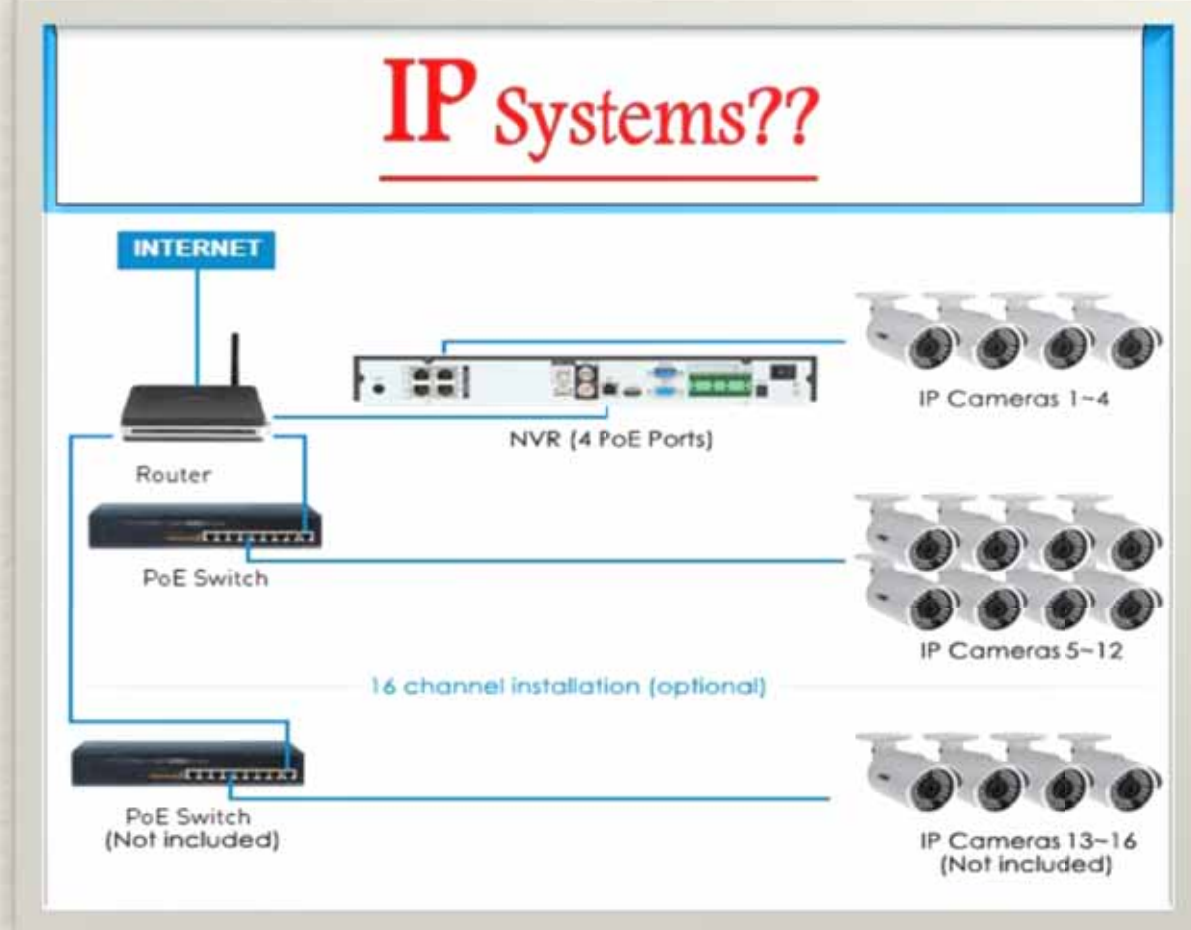
هذا النوع من الكاميرات تحدثنا عنه كثيراً ويتم توصيله بـ كابلات ال **Coaxial** عن طريق موصل **UTP** أو كابل **BNC connector** وهو كابل الشبكة العادي ويوجد محول **BNC to RJ45** وبالعكس.

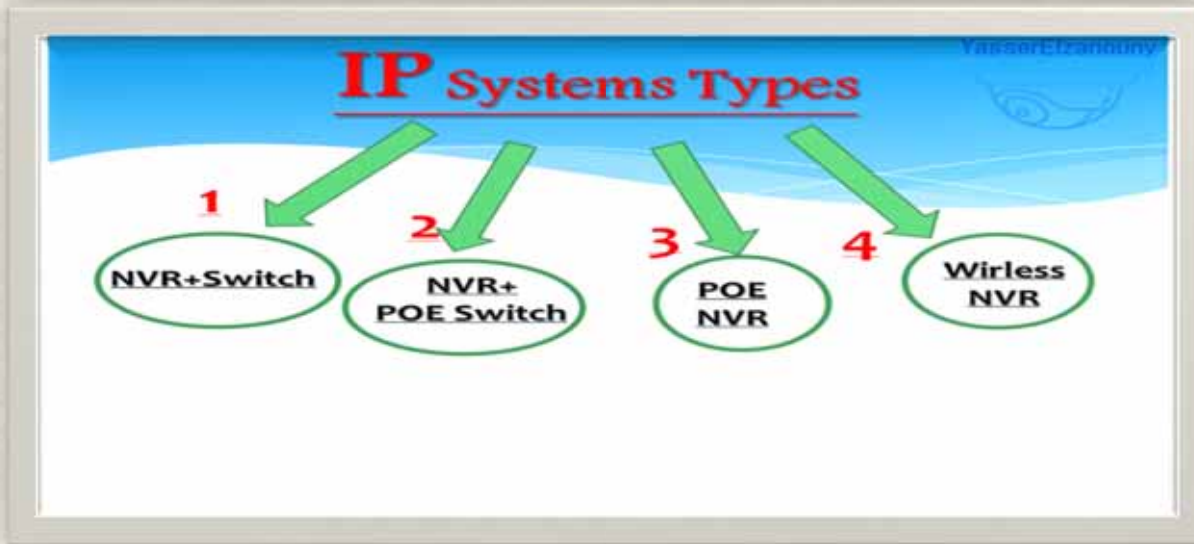
## CCTV Systems??



## النوع الثاني: IP Systems

طبعاً كاميرات ال IP يخرج منها كابلين كما نعلم أحدهم **Data** والآخر **Power**.  
 ال **Data** هو عبارة عن كابل الشبكة العادي الذي يستخدم في نهاياته **RJ45** ، وبالتالي  
 أكيد أن الجهاز الذي يوصل به يكون لديه موصل **RJ45 connector** وهو ال **NVR**.





لـ **NVR** عدة أنواع لكن سنتحدث عن أربعة أنواع منه:

### NVR + Switch - ١

جهاز ال **NVR** يكون لديه منفذ **Ethernet** واحد، لواحدتنا للتوصيل عدد كاميرات أكثر فإننا نحتاج **Switch** ويوصل كابل منه للراوتر وتوصيل الكاميرات بالسويفتش وبذلك تكون متصلة بنفس الراوتر، مع مراعاة أن تكون كل الكاميرات في نفس ال **IP** وكل كاميرا تكون متصلة بالتيار الكهربائي **Power** عن طريق **Range Adapter** أو **Power supply**.

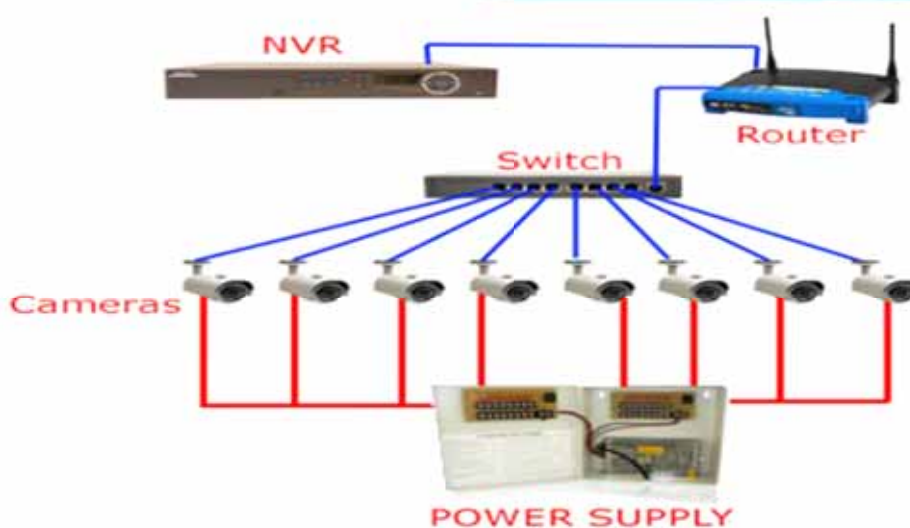
لاحظ أن جهاز ال **NVR** يوجد به **DHCP Server** يقوم بتوزيع ال **IPs** وكذلك الراوتر، لذلك يجب تعطيل أحدهم حتى لا تحدث مشاكل **Conflicts** حاول أن تعمل إعدادات كل كاميرا قبل توصيلها بال **Switch** لأن في الغالب كاميرات ال **IP** تأتي على ال **Default** وكل كاميرا يكون عليها نفس ال **IP** الموجود في الكاميرا الأخرى وهذا ما يسبب **Conflict**.

## كيف تتم إعدادات الكاميرا؟

توصيل الكاميرا بـ كابل على جهاز الكمبيوتر أو على نفس الـ **Switch** المتصل به جهاز الكمبيوتر، تثبيت أي برنامج من البرامج التي تقوم بعرض كل الـ **IPs** الموجودة في الشبكة مثل برنامج **IP Scanner** ويمكن تحميل البرنامج من جوجل أو أي برنامج آخر. بعد تشغيل البرنامج على جهاز الكمبيوتر وبعد عرض الـ **IPs** الموجودة يمكن تعديل الـ **IP** الخاص بالكاميرا يدوياً بعد التأكد أنه الـ **IP** الخاص بها عن طريق **MAC address** والذي يكون مكتوب عليها.



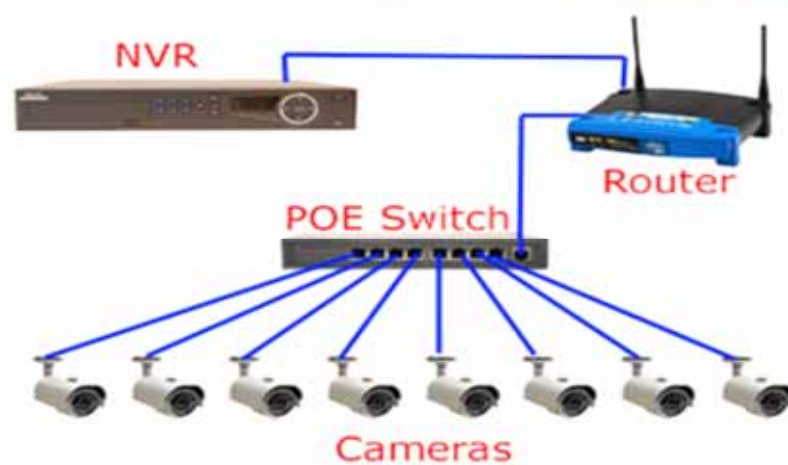
### 1- NVR + Switch



## NVR + POE Switch - ٢

هذه الطريقة نفس الطريقة الأولى ونفس الخطوات باستثناء ال **Power** هنا نقوم بإلغاء ال **Adapter** أو ال **Power supply** لأن الكاميرا هنا تحصل على ال **Data** و ال **Power** من ال **POE Switch** بنفس الكابل وشرحنا ذلك في فصل سابق وبذلك يكون ال **POE Switch** هو مصدر الكهرباء بالنسبة للكاميرات.

### 2- NVR + (POE)Switch



## POE NVR - ٣

هنا أيضا نفس الطريقة السابقة فقط نقوم بإلغاء ال **Switch** النهائي لأن جهاز ال **NVR** نفسه به منافذ **Ethernet** قد تكون ٤ أو ٨ ويلعب دور ال **Switch** الفكرة ان ال **NVR** يزود الكاميرات ب **Power** و **Data** في نفس الوقت.

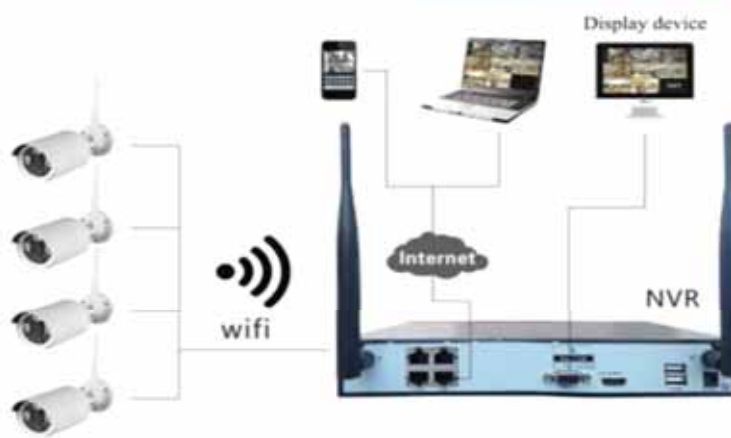


## Wireless NVR - ٤

هذا الخيار أصبح مرغوب لدى كثير من الناس ويرغبون في توصيل كاميرات بدون كابلات!!

أولاً نعمل Configuration لكل كاميرا على حدا عن طريق ربطها بـ كابل على جهاز كمبيوتر ويتم إعطاء كل كاميرا IP عن طريق الكابل، بعد ذلك نقوم بفصل الكابل ونزوّد الكاميرا بال Power فقط، نقوم بتوصيل جهاز ال Wireless NVR كابل مع ال Router مع مراعاة أن كلهم يكونوا في نفس IP Range ، فبمجرد تشغيل جهاز ال Wireless NVR يقوم بعمل بحث على الكاميرات Wireless . يلاحظ أن جهاز ال NVR يركب عليه عدد إثنين Antenna لتقوية الإشارة.

### 4- Wireless NVR



### النوع الثالث: PTZ Systems

تعتبر كاميرات **PTZ** مكون مساعد ولا تعتبر جزءاً أساسياً ، تدور بدرجة ٣٦٠ وتحتوى على ثلاثة كابلات أحدهم **POWER** والأخر **DATA** والآخر **Joystick** الخاص بالتحكم (ويتكون من جزء سالب وجزء موجب ويجب مراعاة ذلك عند توصيلها بال **DVR** أن يكون الجزء الموجب مع الجزء الموجب والجزء السالب مع الجزء السالب .



## كيف يتم توصيل الكاميرا الـ PTZ على الـ DVR ؟؟؟

الكاميرا الـ PTZ يخرج منها ٣ كابلات عد ٢ كابل مثلها مثل أي كاميرا أحدهم خاص بالبيانات والأخر خاص بالباور يزيد عليهم الكابل الخاص بالتحكم وهو عبارة عن طرفين أحدهم موجب والآخر سالب يتم توصيلهم في الـ DVR كما في الصورة وكذلك يتم توصيلهم في الموجب والسلب في الكاميرا نفسها



كما يمكن استخدام الـ Joystick كما في الصورة التالية:



**ملاحظه :** اذا كان لديك أكثر من كاميرا PTZ قم بربطهم عن طريق TERMINAL BLOCK

لضبط إعدادات كاميرا ال PTZ أنسح بمتابعة فيديو الملحق مع الفصل.

معلومات إضافية عن كاميرات PTZ (المراجع "المدخل الى انظمة المراقبة")

تسمى كثير من الشركات هذا النوع من الكاميرات بتسمية ثابتة هي (Speed Camera)، حيث تعتبر الكاميرات المتحركة كاميرات عملية ومرنة جدا من أجل عمليات المراقبة الدقيقة والتي تتطلب إمكانية المراقبة، حيث تتميز هذه الكاميرات بثلاث درجات من الحرية في الحركة هي :

إمكانية الدوران الأفقي (PAN) ٣٦٠ درجة

إمكانية الإلالة عموديا للأعلى والأسفل بمقدار ٩٠ درجة (Tilt)

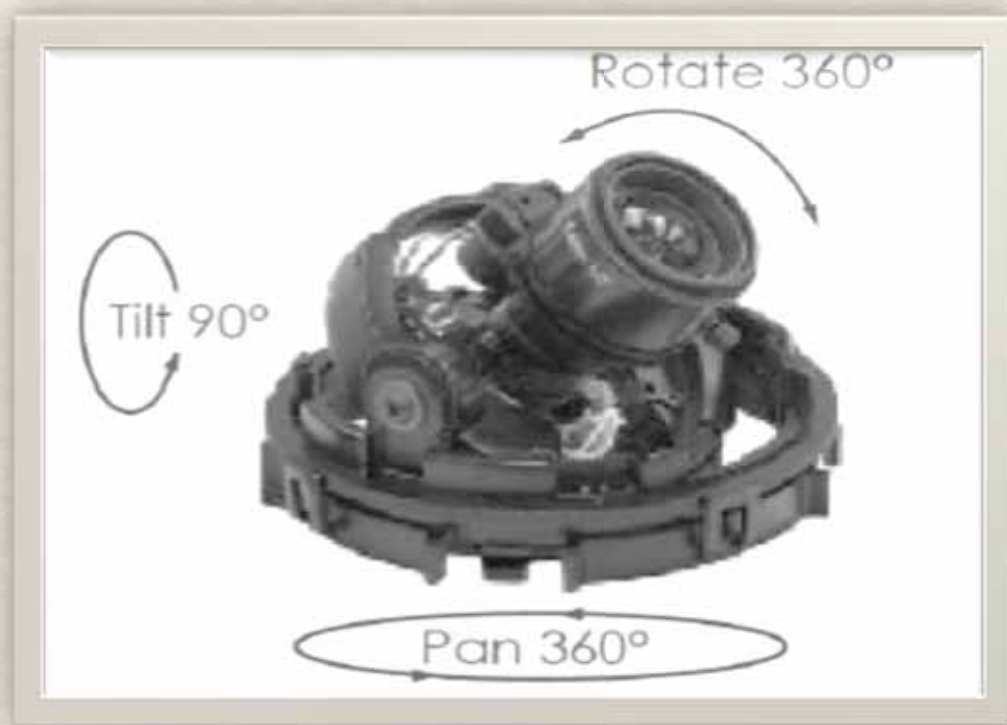
إمكانية تكبير و تصغير الصور (Zoom) بمقدار محدد حسب إمكانية الكاميرا، لتوضيح المشهد بشكل مناسب.

توضح لنا الصورة التالية كاميرا متحركة وفيها :

رقم ١ : محرك الإلالة (Tilt).

رقم ٢ : محرك الدوران الأفقي (Pan).

رقم ٣ : كتلة الكاميرا مع محرك التحريك (Zoom)



يمكن تشغيل الكاميرا بوضع المراقبة الآلية أو اليدوية ، ففي وضع المراقبة الآلية يمكن ضبط عدد من النقاط (Preset) على شاشة المراقبة وتحديد فاصل زمني للانتقال بين النقاط ، فتقوم الكاميرا بالانتقال بين النقاط آليا، أما المراقبة (التحكم) يدويا فيتم عن طريق ما يلي:

- ١- جهاز تحكم عن بعد بواسطة الأشعة تحت الحمراء ، حيث تحتوي الكاميرا المتحركة على مستقبل أشعة تحت الحمراء.
- ٢- لوحة مفاتيح خاصة للتحكم في الكاميرا ، كما يمكن أن تحتوي اللوحة على عصا تحكم Joystick.
- ٣- التحكم بالكاميرا من خلال برنامج أجهزة التسجيل الرقمية المختلفة.

يمكن لجهاز تحكم واحد أو لوحة مفاتيح أو برنامج جهاز التسجيل أن يتحكم بمجموعة من الكاميرات المتحركة، حيث يتم إعطاء كل كاميرا متحركة رقم معرف

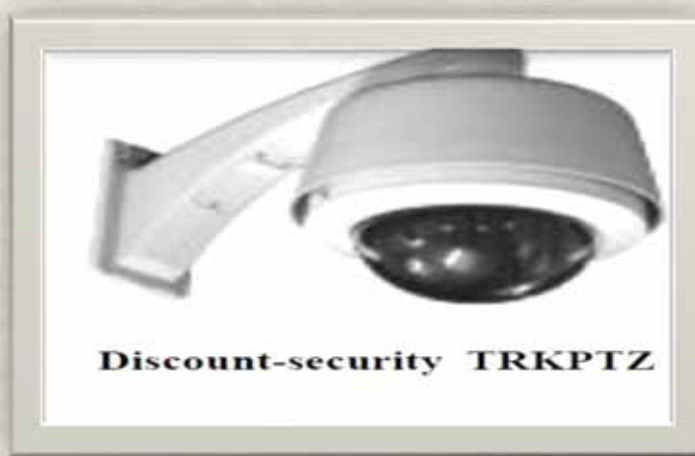


خاص (ID) ، وذلك عن طريق مجموعة من المفاتيح الصغيرة (DIP Switches) الموجودة في الكاميرا المتحركة. يتم اختيار الرقم المعرف أولاً لتحديد الكاميرا ، ثم يتم إعطاء أوامر التحكم لها. الشكل التالي يبين موقع المفاتيح في الكاميرا المتحركة والتي تظهر ضمن الدائرة.

كما تتميز هذه الكاميرات بمداخل ومخارج خاصة بالانذار حيث تعمل هذه المداخل على توصيل حالة إنذار معينة من أحد الأجهزة الأخرى، بينما تقوم مخارج الإنذار بتشغيل أي جهاز أو أداة إنذار عند حدوث معين.

### كاميرات المراقبة الآلية ( Auto Tracking Camera )

هي نوع متطور من الكاميرات المتحركة ( PTZ ) ، حيث تتميز بقدرتها على متابعة الأجسام المتحركة ، بحيث تتحرك الكamera حركةً أفقيّةً و عموديّةً ملاحقةً الهدف ، وتقوم بالتكبير لرؤيه الهدف بوضوح ، وتستمر بـالمتابعة حتى خروج الهدف من منطقة الرؤية ، فتعود الكamera إلى منطقة محددة برمجياً بشكل مسبق.



### ( Non-mechanical PTZ ) غير الميكانيكية network cameras

وهي نوع متتطور من الكاميرات التي تصنف ضمن فئة الكاميرات المتحركة، حيث تملك حساس رؤية عالي الدقة ( Megapixel Sensor ) ، ويغطي منطقة رؤية تتراوح بين ( ٣٦٠ - ٤٠٠ ) درجة ، بحيث يستطيع مسئول النظام ان يحرك المشهد بحركة افقيّة او عموديّة او حتى القيام بعملية التكبير والتتصغير وذلك بدون وجود اي جزء ميكانيكي متحرك في الكamera.



**AXIS 212 PTZ-V**

إلي هنا نكون قد وصلنا إلى نهاية الفصل الخاص بتطبيق مشاريع كاميرات كاملة لجميع انواع الانظمة .. عليك بمتابعة الفيديو العملي لهذا الفصل لمشاهدة تركيب الكاميرات ال IP وال NVR بجميع أنواعه المختلفة كما ستشاهد توصيل الكاميرا ال PTZ وكيفية برمجتها والتحكم فيها إلي هنا نكون قد تعلمت جميع أنواع الكاميرات وجميع فنيات المهنة وأمامك الخيار لتبدأ عملك الخاص ما يتبقى لك معرفه بعض مفاهيم إدارية وتسويقية لتوكل علي الله وتبدأ أنسن شرحها في الفصل التالي .

رابط الفيديو :

[الحاضرة العملية لتطبيق كل محتويات الكورس على جميع الانظمة](#)

# Chapter

# 12

How I  
start my  
business in  
CCTV ?



الفصل

# الثاني عشر

كيف تبدأ مشروعك الخاص  
؟؟؟؟



## الفصل الثاني عشر (Chapter 12)

### ( How I start my business in CCTV? )

الدرس الأخير موجه لكل شخص يريد أن يزود دخله ويفتح مشروع خاص به، هذا الدرس يجيب على أغلب التساؤلات المتعلقة بهذا المجال، كيف تبدأ عملك الخاص في مجال كاميرات المراقبة بدون رأس مال؟؟ ما هي تخصصات مجال التيار الخفيف؟؟ كيف يمكنك كفرد أن تصبح شركة متكاملة الوظائف؟؟ وأفكار جديدة لتسويق عملك في كاميرات المراقبة؟؟ كيفية مضاعفة أرباحك في الكاميرات؟؟ وكيف تقنع العميل؟؟ وأهم الملاحظات يوم التركيب؟؟ وطبيعة سوق العمل في الكاميرات؟ وما الجديد في هذا المجال؟؟ ماهي المجالات التي يمكن دراستها بعد هذه الدروس لكي تكون مميز؟؟ ما هي الأشياء التي يجب إتباعها بعد الإنتهاء من هذه الدروس؟

#### ما هو مجال ال Low current ؟

تعامل هذه الأنظمة مع الإشارات الكهربائية (**Signals**) ذات التيار المتذبذب، ومعظم هذه الأنظمة تتكون من معدات الكترونية وتيارها في الغالب مستمر (**DC**) (يتراوح بين ١,٥ الى ٤٨ فولت). تعمل هذه الأنظمة في الأساس على معالجة الإشارات الخاصة بالصوت والصورة والفيديو والمعلومات والتراسل (**Communication signals**) واسارات التحكم والحساسات.

لو أردنا تلخيص نظام التيار الخفيف بكلمات موجزة: معالجة الإشارات والمراقبة والتحكم والإتصال بكل ما في المبنى من خدمات كهربائية وميكانيكية ، في الحقيقة إن مجال التيار الخفيف (**Low Current**) يمكن اعتباره أقرب لهندسة الشبكات والكمبيوتر.

## مجال التيار الخفيف (Low Current) يشمل:

- كاميرات المراقبة (Closed Circuit TV (CCTV)) تحتاج إلى تيار خفيف.
  - نظام البصمة (Fingerprint System)
  - جهاز الإنذار (ALARM SYSTEM)
  - نظام الصوت (sound System)
  - نظام التحكم بالابواب (Access Control System)
  - السنترالات (centrals)
  - الانتركوم (Intercom)
- وغيرها من الأنظمة التي تعمل بالتيار الخفيف .



صورة مجمعة لأنظمة التيار الخفيف

## إذا أردت أن تعمل في هذا المجال فما ماماك طريقين :

سوق العمل في مجال الكاميرات ينقسم إلى قسمين :

### ١- العمل الخاص أو العمل الحر:

فتح مشروع خاص بك وهو الأفضل في مجال الكاميرات وينصح به حيث يمكن أن تبدء من الصفر وبيتكاليف بسيطة جدا.

### ٢- العمل في الشركات :

طبيعة العمل في الشركات يمكن يكون أحد المناصب التالية :

١. **المبيعات** : يكون مسؤل عن البيع والشراء ، إعطاء نصائح للعميل.
٢. **تنفيذي** : هو المهندس الذي يتواجد في موقع العمل مع الفنيين.
٣. **تصميم** : يعمل تصميم بالكمبيوتر على برنامج **CCTV Design tool** ، اوتوCAD (يستخدم أكثر شيء في المشاريع الكبيرة).
٤. **استشاري** : يكون كمرجع للشركة في جميع استشارات العمل وطرق تنفيذها.

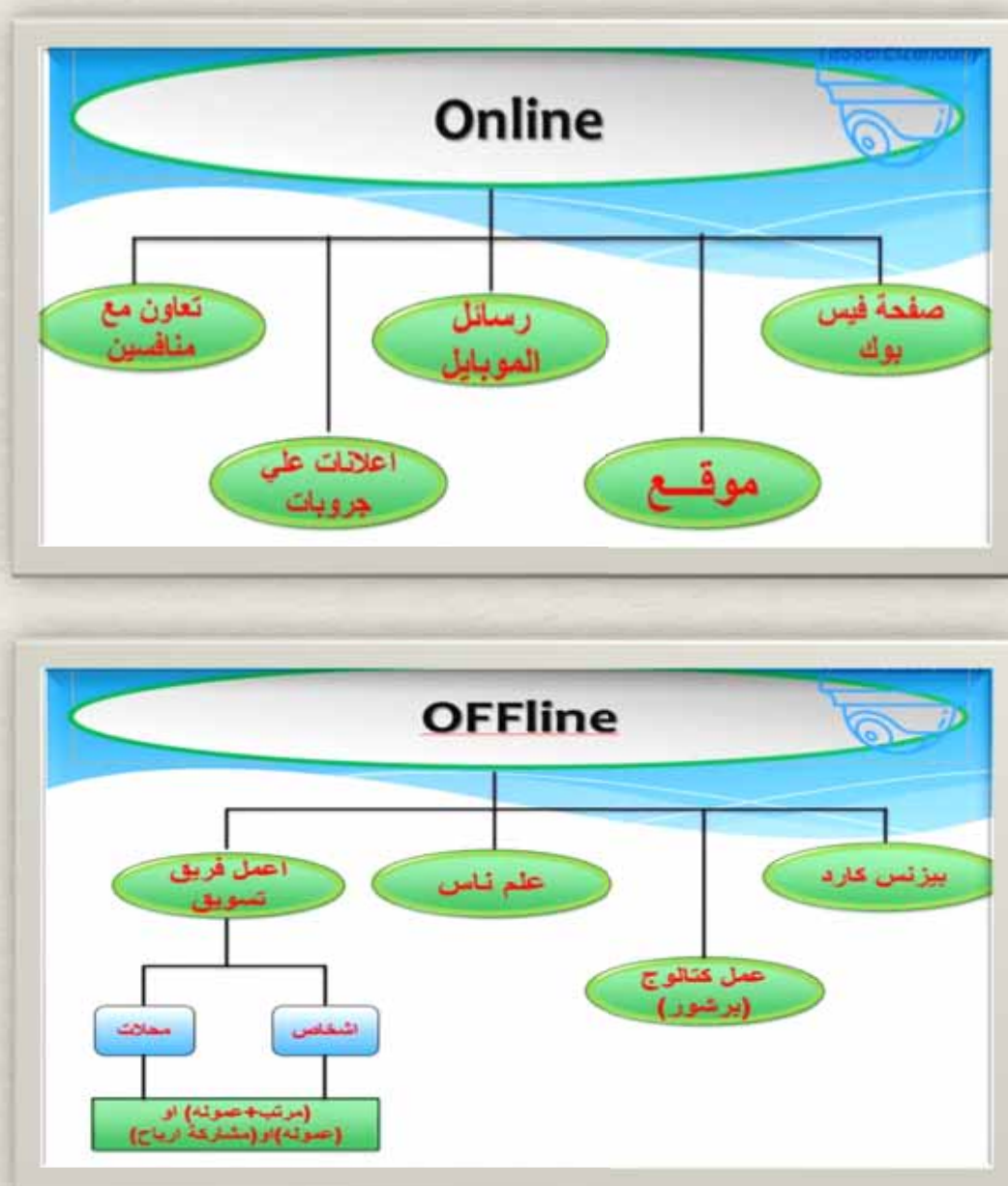
## كيف تبدأ العمل في مجال الكاميرات ؟

- ١- يجب عليك إتخاذ القرار النهائي بالبدء الفوري في العمل.
- ٢- استحضار جميع الأفكار والخطط الازمة للبدء في العمل.
- ٣- جمع فريق العمل اللازم لإنجاح العمل (ممكناً في البداية تكون أنت لوحدك فريق العمل).
- ٤- ابدأ....الآن ولا تؤجل البداية في العمل.

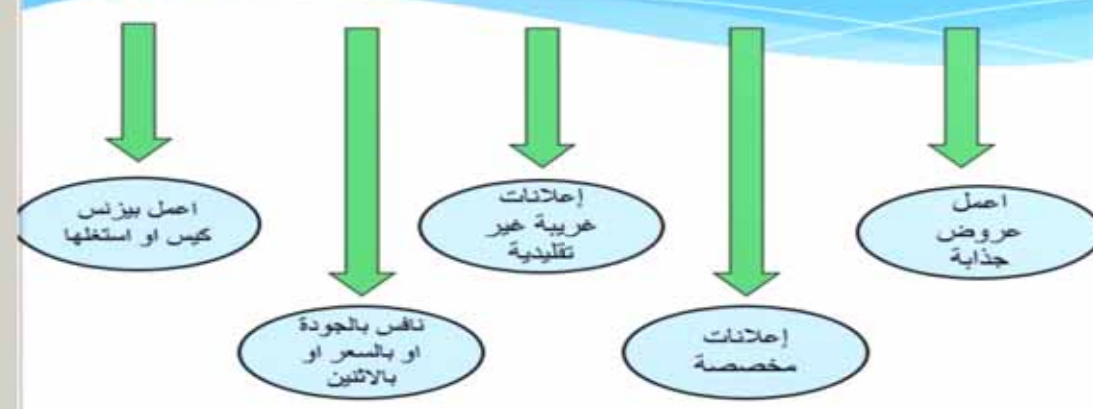
## دورة حياة مشروع الكاميرات

أولاً : التسويق

التسويق قد يكون Offline او Online الأفضل أن يكون الاثنين معا لتحقيق نسبة مبيعات أكبر.



## أفكار اعلانات (المحتوى)



المقوله الاشهر في عالم التسويق ((Content is the King)) المحتوى هو الملك فعلاً محتوى إعلانك هو أهم شيء في التسويق، فخير الكلام ما قل ودل، لابد أن يكون إعلانك فيه شيء مميز غير تقليدي تعبّر فيه عن الخدمة أو الفائدة التي تقدمها للعميل،

لابد من دراسة السوق جيداً فاحياناً يكون الأفضلية للسعر الأرخص وأحياناً يكون الأهم الجودة الأعلى بغض النظر عن السعر لذا وجب عليك فهم متطلبات العميل على أكمل وجه في نهاية هذه الخطوة يكون قد وصل إليك العميل بإذن الله وجاء الدور على رجل المبيعات لإقناعه.

## ثانياً : المبيعات

- كن متنوعاً في العروض (الأسعار والجودة).
- حاول الوصول لمقابلة (معاينة) اثناء مكالمة التلفون.
- العميل لايفهم تكنيكال لكن الصورة تتحدث (كن عملياً).
- دائمًا حاول التوفير على العميل بدلاً من زيادة التكاليف.
- إجعل عرضك في التكاليف عن المكونات الأساسية ثم تحدث عن الزيادات.

## ثالثاً : المعاينة

هناك نوعين من العملاء الذين يمكن أن تتعامل معهم :

١ - عميل يعرف ما يريد: فحاول أن تجاريه وتعمل ما يريد منك .

٢ - عميل لا يعرف ما يريد: ي يريد تغطية المكان فقط .

### ما المقصود بتغطية المكان؟ وكيف تغطي المكان بأقل التكاليف؟

يعني يجب أن يكون جميع أجزاء المحل متغطية بالكامل ويفضل أن يكون بأقل عدد من الكاميرات.

### ما أهمية Tester؟ وماذا أفعل في حالة عدم وجودة؟

يفيد في معرفة عدد الكاميرات اللازمة لتغطية المكان ، اذا لم يمكن متوفّر يمكن الاستعانت بشاشة كمبيوتر.

مثلاً نرسم مستطيل او رسمه تقريبه للمكان ونحدد أين نضع الكاميرات ، اذا كان المكان كبير نستخدم برنامج **CCTV Design Tool** او **أوتوكاد** .

رابعاً : عمل جدول للارباح الخاصة بك : **( كلما زادت الصدقة زاد الرزق )**

جدول كما في الصورة التالية:

الصنف	العدد	سعر الشراء للوحدة	اجمالي الشراء	سعر البيع للوحدة	اجمالي البيع	الربح	نسبة هالك (%)	شركات صافي الربح
Camera 1 mp /indoor	2	280	560	330	660	100		
Camera 1. 3 mp /outdoor	2	350	700	400	800	150		
DVR AHD 4PORT	1	600	600	750	750	150		
Power supply	1	100	100	120	120	20		
Hard Disk 1 TB	1	750	750	900	900	150		
BNC+ Power sokets	16	3	48	4	64	16		
Cables	100	3	300	4	400	100		
التركيب	4	50	200	75	300	150		
الاجمالي		3258	3994	736	736	663. 4	73. 6	ابداً

**لاحظ** هذه الصورة مأخوذة من مقاييس حقيقية بالارقام ولكنها قد تختلف من دولة لأخرى أو من شخص لأخر، وسيكون الموضوع واضح في الفيديو الملحق مع الفصل.

### خامساً : الشراء

من أين اشتري ؟ من من اشتري ؟ أشهر الماركات العالمية؟ ما يجب مراعاته أثناء عملية الشراء؟ كل هذه الأسئلة يمكن أن تتعرف على اجابتها بالتفصيل في الفيديو الملحق مع المحاضرة

سادساً : مقاييسة (عرض سعر للعميل)

الصنف	م	العدد	سعر بيع الوحدة	اجمالي السعر
Camera 1 mp / indoor	1	3	330	660
Camera 1. 3 mp/outdoor	2	3	400	800
DVR AHD 4PORT	3	1	750	750
Power supply	4	1	120	120
Hard Disk 1 TB	5	1	900	900
BNC+ Power sokets	6	16	4	64
Cables	7	100 م	4	400
التركيب	8	4	75	300
الاجمالي				3994

هذه هي الصورة المقدمة للعميل تعتبر الفاتورة او عرض السعر تكتب فيه اسم كل وحدة وسعرها وعدد الوحدات منها وإجمالي المبلغ .

## سابعاً : التعاقد

- عمل صيغة تعاقد ملزمة لك وللعميل.
- الإتفاق على عقد صيانة دورية.
- وضع المعاملات المالية في العقد ودفعات النقود .
- أعطي لنفسك وقت كافي واعمل حساب الظروف .



### عقد توريد

إنه في يوم /  
تم الاتفاق بين كل من

عنهما السيد /  
صاحب مزرعة /

والسيد /  
بعنوان /

على توريد وتركيب نظام كاميرات مراقبة مكون من عدد ( ) كاميرات ويشتمل الآتي /

النوع	الصنف
	Camera 1 mp /OutDoor oli
	Camera 1.3 mp /OutDoor Makaa
	DVR AHD 8Port
	Power Supply Socket
	Hard Disk 1 TB
	USB 3G
.....	Cables + BNC

علي أن يتم التركيب والتسلیم للسيستم كامل وامكانية متابعته عن طريق الانترنت عن طريق الموبايل  
وكمما اتفق الطرفان على ضمان لمدة 6 أشهر ضد عيوب الصناعة. مرافق الأسعار في الفاتورة.

صورة للعقد المبرم بينك وبين العميل يضمن حقوقك وحق العميل .

### ثامناً : التركيب

- ركز على تغطية المكان.
- جرب قبل التثبيت.
- إهتم بالشكل النهائي وأشكال الكابلات.
- حاول تعرف الخطأ قبل حدوثه فيما بعد.
- إجعل دائماً معك دفتر للدروس المستفاده.

### تاسعاً : ما بعد التركيب (خدمة ما بعد البيع)

- كن على تواصل مع العميل بعد تسليم العمل.
- جعل صداقة بينك وبين العميل.
- اكتشف الخطأ قبل حدوثه وأبلغه به أنت قبل أن يبلغك.
- إجعل العميل يسوق لك بدلاً من أن يسوق ضدك.

الشقاخير من العمل ( الصيانة ) : هناك ملحق كامل مع الكتاب يشمل معظم مشكلات الصيانة التي قد تتعرض لها في سوق العمل وطريقة حلها؟

### أهم المشكلات الشائعة :

- الانترنت.
- تطبيق الموبايل.
- الكاميرا لا تعمل أصلاً.
- مشاكل الباور.
- مشاكل الجهاز.
- مشاكل المسافات الطويلة.

## ما الذي يجب عليك فعله في المستقبل لتطور من نفسك؟؟

- تعلم الكثير في مجال التيار الخفيف؟
- تعلم في مجال الاسمارت هوم (الاردوينو).
- احضر ورش عمل في التسويق والمبيعات لخدمتك في عملك.
- إعط لنفسك الخبرة العملية ولا تنتظرا من أحد (اصنع الفرصة).
- تعرف علي مجال **BMS**.
- تعرف علي مجال **IOT**.

م الموضوعات متقدمة في الكاميرات (ابحث عنها)

- توصيل جهاز الإنذار على الدي في ار؟
- كاميرات مراقبة للسيارات.
- التسجيل على **Cloud** في حالة سرقة الهارد ديسك.
- مشاهدة عدد من الكاميرات من موقع مختلف على شاشة واحدة.
- عمل سيرفر لتجميع تسجيلات أكثر من دي في ار من موقع مختلف في مكان واحد.
- عمل صلاحيات مشاهدة الكاميرات كل موظف مسئول عن مشاهدة عدد معين فقط من الكاميرات.
- استخدام كابلات الفايبر.
- كاميرات غريبة غير تقليدية.
- نقل الأنترنت من مكان لآخر.
- **Intelligence video analysis**

إلي هنا صديقي تكون تعلمت أكثر عن عمل مشروعك الخاص لايفصل بينك وبين بدء المشروع سوي القرار الذي سوف تتخذه والخطوة الواضحة المحددة بموعد وطريقة التنفيذ ،، توكل على الله واعلم أن الأرزاق مقدرة ومكتوبة وما علينا إلا السعي ،، إدرس أكثر عن الإدارة والتسيويق ليساعدك في إدارة مشروعك ان شاء الله إلى هنا تكون قد إنتهينا من معظم الموضوعات التي تخص الكاميرات لم يتبقى سوي الملحق المهم جدا الخاص بالمشكلات التي تواجهك أثناء العمل وطريقة حلها ،، حاولت فيه جمع أغلب المشكلات وحلها .. يجب عليك مشاهدة الفيديو الخاص بهذا الفصل لتعلم على المعلومات بشكل عملي افضل رابط الفيديو:

[ابداً عملك الخاص في كاميرات المراقبة](#)



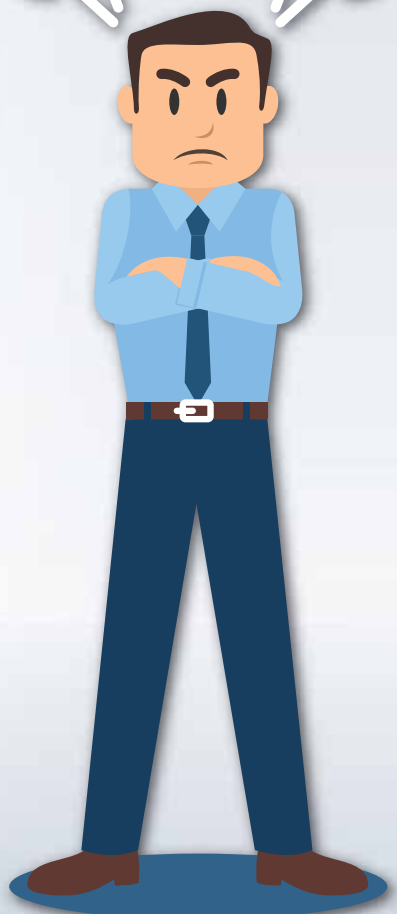
## Appendix

# 1 CCTV Problems



## الملحق الأول

#مشكلات\_في\_الكاميرات



## ملحق ١: أهم المشكلات التي تواجهك في سوق العمل

#مشكلات\_في\_الكاميرات

### أولاً: (١) مشكلات التسجيل (الهارد ديسك (HDD)

بعد ما تحدثنا في الدروس السابقة إبتداء من الأدوات المستخدمة في تركيب نظام كاميرات المراقبة ومكونات النظام وأنواع الأنظمة بسمياتها المختلفة، وعرفنا وشرحنا الكثير عن الكاميرات بالتفصيل كما تطرقنا لـكل الخيارات المتاحة لتركيب نظام كاميرات حتى إنتهينا من كل الطرق التي يمكن تطبيقها، وبالتالي أصبح لدينا المعرفة والعلم بما يخص عالم كاميرات المراقبة. وطالما هناك أنظمة تعمل فلا بد أن تكون هناك مشكلات في بعض حالات التركيب أو أثناء العمل، لذلك سنبدأ بإذن الله في الحديث عن المشاكل الشائعة التي يمكن أن تواجهها والدروس المستفادة من خلال مشاريع العمل وبعض المشاكل المتقدمة في المجال في الغالب سنبدأ الحديث عن أكثر المشاكل التي تواجه الشباب والتي غالباً ما أستقبل رسائل بخصوصها، ألا وهي مشكلات التسجيل على جهاز الـ **DVR**.

#### ١- مشكلة في التسجيل على الـ **DVR**

قمت بتركيب الهارد ديسك في جهاز الـ **DVR** وقمت بتشغيله ولكن الـ **DVR** يقوم بعمل **Restart** من مرة لأخرى بطريقة متكررة؟

تتابع المشكلة: عمل **Reset** للجهاز لإستعادة ضبط المصنع.. لم تنجح!!

عند عمل تسجيل لـكاميرا واحدة فقط وفصل باقي الكاميرات لم تنجح!!

عند إزالة الهارد ديسك من الـ **DVR** ونلاحظ أن جهاز الـ **DVR** أصبح يعمل طبيعي بدون تسجيل!!

الحل: الهارد ديسك الذي تم تركيبه في جهاز الـ **DVR** كان يحتاج **Power** عالي والـ **DVR** الخاص بالـ **DVR** يزود ٢ أمبير فقط، في هذه الحالة مطلوب زيادة في الأمبير.

## ٢- إمتلاء الهارد ديسك على ال DVR وعدم القدرة على التسجيل في

الهارد ديسك؟

في هذه الحالة يكون خيار التسجيل على ال **DVR** مفعل على خيار **Stop** وليس **Overwrite**.

هناك خيارات في ال **DVR** بخصوص التسجيل في ال هارد ديسك وهم:-

**Stop**: توقف التسجيل عند إمتلاء ال هارد ديسك.

**Overwrite**: مسح التسجيل القديم والقيام بالتسجيل الجديد عندما يأن مسح التسجيل القديم يتم حسب أسبقية التسجيل (من الأقدم).

## ٣- قمت بتركيب ال هارد ديسك لكن ال DVR غير قادر على التعرف عليه

الحل: جهاز ال **DVR** لا يدعم كل أنواع ال هارددات، لكن هناك هارددات أثبتت أنها مدعومة من كل أنواع ال **DVR** وهم:-

**Western** و هو من عائلة **Purple**.

النوع الثاني: **Western green** بعض فنيين الحاسوب والشبكات يعتقدون بأن أفضل من **Western green** !! كلامك صحيح يا باشمهندس لكن هذا على جهاز الكمبيوتر وليس على ال **DVR** أفضل في ال **DVR** لأنه يأخذ أقل. **Power**.

النوع الثالث: **Seagate** هو تقريبا أقلهم ثمنا وهو جيد على ال **DVR** قد يكون شخص ما قام باستخدام **Western blue** وكان يعمل معه طبيعيا، هذا قد يحدث ولكن نحن نتحدث من الناحية العامة.



#### ٤- مساحة الفيديوهات المسجلة كبيرة جداً

في هذه الحالة يمكن تغيير جودة الفيديو في الـ **video mode (Encode)** لتقليل جودة الفيديو أثناء التسجيل وبالتالي يأخذ مساحة أقل.

#### كيفية عمل خطة التسجيل صحيحة للكاميرات؟؟

#### ٥- كيف أتعرف على المساحة التخزينية للهارد ديسك وعدد الأيام التي يمكن تسجيلها؟

المسألة ليست لها حسابات معينة لأن كل كاميرا لها مساحة مختلفة وإذا أردنا أن نقوم بعملية حسابية مبدئية، نقوم بتركيب هارد ديسك على الجهاز ونجعل كل الكاميرات تقوم بالتسجيل بعد ساعة مثلاً من عملية التسجيل نقوم بمعاينة المساحة المستخدمة من الهارد ديسك، وبناءً على ذلك نقوم بتقسيمها على المساحة الإجمالية للهارد ديسك ومن خلالها نستطيع أن نتعرف على عدد الأيام التي يمكن للهارد تسجيلها، مثلاً إذا كانت عملية التسجيل قد أخذت مساحة ١٠٠ ميجا خلال ساعة، يعني مساحة التسجيل خلال اليوم ستكون ٢٤٠٠ ميجا وهذا يعني أن المساحة المستخدمة للتسجيل خلال اليوم هي ٢ جيجا ونصف تقريباً من مجمل مساحة الهارد ديسك الكلية بهذه الطريقة يمكن أن تتعرف على عدد الأيام التي يمكن للهارد أن يسجلها، هذه الحسابات ليست دقيقة لكنها تقريبية ومن خلالها تتضح لك الرؤية، هناك بعض البرامج التي تقوم بحساب المساحة بشكل آوتوماتيكي.

وهناك عملية حسابية تقريبية ممكن أن تستخدمها ولكنها ليست دقيقة ممكن أن تستخدمها في عملك لتكون في أمان ممكن أن تعمل حساباتك أن كل كاميرا بجودة ٢ ميجا تحتاج مساحة تخزينية في الساعة ٢ جيجا ، إذا لو عندنا عدد ٤ كاميرات تحتاج في الساعة الواحدة ٨ جيجا ، إذا في اليوم تحتاج  $24 * 8 = 192$  جيجا إذا في الأسبوع  $7 * 192 = 1344$  جيجا، إذا نحتاج في الأسبوع هارد أكبر من ١ تيرا

## (٢) مشاكل الإنترنٽ (Internet)

في هذه المساحة سنتحدث عن مشاكل الإنترنٽ التي قد تواجهك والتي واجهتنا من خلال تنفيذ بعض مشاريع تركيب الكاميرات.

**مشكله (١):** ذهبت لمكان يريدون فيه تركيب كاميرات مراقبة وليس لديهم خدمة إنترنٽ في المكان، لكنهم يريدون مشاهدة الكاميرات عن طريق الموبايل؟

**الحل:** يمكنك شراء فلاش مودم (3G USB) صيني خاص بالDVR وتقوم بتركيبه مباشرة على الـ DVR وتقوم بالإعدادات التي شرحناها في فيديو المحاضرة الخاصة بالإنترنٽ، أو ممكن تقوم بإحضار جهاز Access point يدعم 3G ويركب عليه فلاش مودم وتأخذ منه كابل لجهاز الـ DVR.

**ملحوظة مهمة جداً:**

عندما تتفق مع العميل بحصول الحل الأخير، يجب أن تقوم باختبار كل الشبكات الموجودة في المكان لتحديد الشبكة الأقوى في المكان، لأن في بعض الأماكن تجد أن موبينيل أقوى من فودافون وأحياناً إتصالات أقوى، فالأنسب عندما تتفق علي هذا النوع من الحلول لابد ان يكون معلم فلاشات مودم USB لكل الشبكات الموجودة لاختيار الأفضل في هذه المنطقة.

**مشكلة (٢):** ذهبت إلى مصنع يبعد عن المقر الإداري للشركة بمسافة ٥ كيلو.. علماً بأن المقر الإداري للشركة توجد به خدمة إنترنٽ والمصنع في منطقة نائية لا توجد بها خدمة إنترنٽ.. فما هو الحل؟

## بعض الحلول:

١. يمكن توصيل كابل فايبر من المقر للمصنع لكن هذه التكلفة عالية جدا.
٢. يمكن توصيله ب فلاش مودم **USB** لكن صاحب المصنع لا يريد دفع التكاليف و يريد أخذ خدمة الإنترنت من مقره.

**الحل:** نستخدم جهاز **Nanostation** و فكرته عبارة عن مرسل و مستقبل.. توصل القطعة الأولى منه في المكان الذي توجد به خدمة الإنترنت (المقر الإداري) و تعتبر كمرسل، والقطعة الثانية توصل في المكان الذي لا توجد به خدمة إنترنت وهو (المصنع) و تعتبر **Bridge**، نقوم بالتوصيل منها لجهاز ال **DVR** وبهذه الطريقة تكون قد قمنا بعمل مستقبل بين المصنع والمقر الإداري عن طريق النانو وهو يصل لمسافات طويلة جداً. ممكن تشاهد الفيديو التالي لمعرفة كيفية الربط وتطبيق الاعدادات، عليك مشاهدة الفيديو الخاص بالإنترنت.

**مشكله (٣):** عندما أقوم بعمل طباعي وبعد دقائق **Portforward** يتم الفصل؟

لأنك لم تقم بحجز **Static IP** في البداية، وال **IP** الخاص بال **Router** يتم تغييره بعد كل فتره لذلك يتسبب في إتلاف **Port forward**.

**الحل:** قم بحجز **Static IP** بحوالي ١٠ جنية في الشهر و قم بتثبيته على **Router**.

قمت بحجز **Static IP** ولازال ال **Port forward** يفصل بعد فتره من العمل؟

**الحل:** جهاز ال **DVR** الخاص بك يقوم بأخذ **IP** من **DHCP** لذلك يتم تغيير ال **IP** الخاص بال **DVR** كل فتره.

**أمامك خيارات:** - إما أن تقوم بإزاله خيار ال **DVR** من ال **DHCP** و تسجيل **Manual IP** عليه .. أو تقوم بعمل **Reservation** من خلال الروتر **DVR**.

مشكلة (٤): كلما أقوم بعمل Connect عن طريق ال Application الموجود على الموبايل، لا يستطيع قراءة الكود بعد عمل Scan أو عندما أقوم بإدخال البيانات على التطبيق Manual أو واجه رسالة بأن ID not found أو Not supported؟

الحل: إن Application الذي تقوم باستخدامه على هاتفك هو ليس خاص بجهاز ال DVR، لأن كل جهاز له App خاص به ويمكن التعرف عليه من خلال متابعة المحاضرة رقم ١١ (<https://www.youtube.com/watch?v=DjBO8zVcjeo>) الخاصة بالإنترنت أو يمكن أن تحصل عليه من ال Manual.

مشكلة (٥): تمكنت من عمل Connect على الكاميرا عن طريق الموبايل لكن الصورة بطيئة وبها تقطيع؟

الحل: إن استخدام Cloud بدلاً من ال Static IP وهو تم شرحه في المحاضرة رقم ١١.

طيب في حالة أن العميل غير راضي بشراء Static IP ويصر على استخدام Cloud؟ في هذه الحالة تدخل على Video mode وممكن يكون هذا المسمى مختلف على حسب نوع الجهاز وقم بتقليل ال Streaming الخاصه بال Resolution يعني تعمل تقليل في ال Frame Options إلى CBR وأيضاً قلل في كل ال Options الموجودة عندك في الكاميرات، بهذه الطريقة ستقلل جودة العرض على الإنترت وستكون أقل من الجودة الأصلية وتصبح أسرع مع العلم أن كل كاميرا يتم تعديل ال Options فيها على حدة وليس كلهم مع بعض في آن واحد.

مشكلة (٦): تأكدت بأن ال App الموجود في جهاز الموبايل خاص بجهاز DVR وفي السابق كان يتم الدخول من خلاله طبيعياً، لكنه توقف لاحقاً.

الحل: قم ب拔掉 ال App من الموبايل وأعد تثبيته مرة أخرى. سيعمل طبيعي إن شاء الله.



مشكلة (٧): بعد ما قمت بتنزيل الـApp على هاتف العميل وقمت بتشغيله طبيعياً، ولكن عندما ذهب إلى البيت وقام بعرض الكاميرات على هاتفه أمام زوجته، هي أيضاً أحضرت هاتفها وتريد المشاهدة عليه. إتصل العميل بأن يتم تثبيت الـApp على هاتف زوجته أيضاً.. بعد فترة قام الإبن بشراء موبايل جديد ويريد أيضاً مشاهدة الكاميرات من خلاله!!

بهذه الطريقة سيبقى موضوعك مع العميل متكرر ذهاباً وإياباً؟ ما الحل؟؟

الحل: في هذه الحالة لا تقم بعمل **Local Login** على الـApp. أعمل **Register** على **Local Login**. وأضف عليه الجهاز الخاص به.. بهذه الطريقة يمكن لأي موبايل الدخول للكاميرات من خلال الـ**Account** هنا يمكن للزوجة والأبناء والبنات الدخول للكاميرات عبر هواتفهم.

مشكلة (٨): اتصل العميل وهو في حالة زعل بأنه غير قادر على الإتصال بالكاميرات عبر الموبايل ويطلب الحضور!!

الحل: بعد الذهاب للعميل قمت بالدخول للكاميرات من هاتفك وكانت تشاهد الكاميرات عادي.. هنا تأكد أن المشكلة في جهاز العميل ويحتاج إعادة تثبيت الـ**App** أو ان باقة الإنترنت الخاصة به تكون قد إنتهت.

لتتأكد قم بفصل كابل الإنترنط من جهاز الـ**DVR** وقم بتوصيله على جهاز اللابتوب الخاص بك أو أي جهاز كمبيوتر قريب قم بالتصفح على الإنترنط للتأكد أن خدمة الإنترنط موجودة على الخط، فإذا تمكنت من التصفح على الإنترنط هنا يتضح أن هناك مشكلة بجهاز الـ**DVR** وفي الغالب يتم حلها بعمل **Restart** لجهاز الـ**DVR** إذا لم تتمكن من التصفح على الإنترنط من خلال جهاز اللابتوب هنا تأكد أن خدمة الإنترنط قد إنتهت وبحاجة لتجديده الإشتراك في الخدمة.

إذا كنت تتصفح الإنترنط من خلال جهاز اللابتوب وعملت **Restart** لجهاز الـ**DVR** ولا زلت غير قادر على مشاهدة الكاميرات عبر الإنترنط. في هذه الحالة أنت بحاجة لعمل **Factory Restore** أو **Restore** وتقوم بإعادة المحاولة مرة أخرى وإن شاء الله ستحل المشكلة.

إذا لم تحل المشكلة بعد كل الخطوات المذكورة أعلاه هنا يتضح بأن الجهاز بحاجة إلى **Firmware Update** أو **Firmware** ويحتاج تنزيل **Firmware** جديد.

### (٣) مشاكل في الكاميرات (Cameras)

في هذه المساحة سنتحدث عن بعض أهم المشكلات المتعلقة بالكاميرات نفسها وأنواعها وكيفية اختيار نوع العدسة المناسبة.

في البداية نريد توضيح بعض الأشياء والتي تتعلق بالإتفاق مع العميل، وهي في حالة أنك قمت بالإتفاق مع العميل، لابد أن تقوم بعمل معاينة.

هناك نوعين من العملاء: عميل يدرى تماماً ما يريد بالتفصيل، وعميل لا يدرى ولكن فقط يريد تغطية المكان!!

ماذا يعني تغطية المكان؟ .. سنتعرف على ذلك لكن نريد التعرف أولاً على الآتي:-

#### النوع الأول من العملاء:

وهو عندما تذهب إليه تجده يطلب منك القيام بأشياء معينة ومحددة، مثلاً يقول: أريد كاميرا على البوابه وكاميرا على السور وكاميرا أخرى في مكان معين بالداخل. هذا العميل يطلب تركيب الكاميرات في أماكن محددة، فأنت ليس عليك سوى القيام بتركيب الكاميرات التي ذكرها بالكيفية التي يريدها، يمكنك أن تقترح له أماكن أفضل ولكن إذا وجدته يصر على رأيه قم بتركيب الكاميرات في الأماكن التي قام بتحديدها في الغالب أن هذا النوع من العملاء يتصل بك لاحقاً بأنه يريد تركيب كاميرات إضافية.

#### النوع الثاني من العملاء:

هذا النوع من العملاء يريد تغطية البيت بأكمله أو الشركة كلها.. فماذا يعني بتغطية المكان بأكمله!!

هنا المقصود بأن نقوم بتركيب نظام كاميرات يسمح بمراقبة المكان ابتداءً من الخارج.. بمجرد أن شخص ما يقترب من الباب أو مدخل الشركة يكون تحت المراقبة حتى قيامه بكل إجراءاته بالداخل ثم مغادرته، هذا يعني بأن هذا الشخص عندما يظهر في أول كاميرا على الباب.. وبمجرد إختفائة من الكاميرا الأولى يظهر مباشرةً في الكاميرا التي تليها وهي الكاميرا الثانية، وعندما يختفي من الثانية يظهر مباشرةً في الثالثة.. وهنا يتضح لنا ببساطة أن العملية عبارةً أن إستلام وتسليم كل كاميرا تستلم وتسلم الكاميرا التي من بعدها وبمعنى أدق أن لو حصل أي شيء داخل مبني الشركة يكون تحت المراقبة والرصد.





إذا كنت تريدين تغطية صالة أو مكتب يفضل أنك تركب كاميراتين في زاويتين عكس بعض، مثلاً واحدة في الركن اليمين والثانية في الركن الشمال.

## كيف تتأكد من أن الكاميرات مغطية للصالة أم لا؟

قبل تثبيت الكاميرات في أماكنها يفضل إنك تستخدم ال **Tester** الخاص بالكاميرات وسبق أن تحدثنا عنه أو تستخدم شاشة كمبيوتر لختبر الكاميرا عليها للتأكد من اختيارك للزاوية المناسبة في تغطية المكان قبل أن تقوم بعملية التخريم على العائط.

## ما هي أفضل العدسات؟

أفضلية العدسة هي بناء على تغطيتها للمكان.. بمعنى العدسة  $2,8$  تغطي زاوية أكبر ولكن الصورة أبعد، وأحياناً العميل لا يكون بحاجة للصورة بعيدة، في هذا الحالة يفضل تركيب عدسة  $3,6$

## متى تستخدم العدسات الكبيرة؟

أشهر أنواع العدسات الكبيرة **12mm** و **6mm** تستخدم لمراقبة الكاشير، أماكن عد النقود لأنها تقوم بتقريب الصورة وتظهر النقود بوضوح في حالة حدث أي شيء يمكن مراجعة العدد الصحيح والخطأ.

## قمت بتركيب كاميرا لكن وجدت أنها لا تعرض شيء على الشاشة؟

قم بتغطية عدسة الكاميرا وأنظر إلى لمبات الإضاءة الليلية!! إذا أنارت هنا تعلم أن الكاميرا متصلة بالكهرباء **Power** وتبقي المشكلة في ال **Data**، راجع مسافة إمتداد الكابل ونوع الكابل المستخدم.



إذا وجدت أن مسافة الكابل أكثر من ٣٠٠ متر. تأكد من جودة الكابل فقد تكون صناعة الكابل رديئة، في حاله جودة الكابل ردية فما هو الحل؟

قم بتركيب **Video balun** على طرفي الكابل وكل فيديو بالون له مسافة مختلفة تكتب عليه وتتجد منه بمسافة أكثر من ٥٠٠ م.

الكاميرا تعرض صورة جيدة بالنهار وسيئة بالليل؟

أول شيء تفكربه في هذه الحالة الكهرباء فيجب زيادة الأمبير بإستبدال **Adaptor** بأمير أعلى، لأن الكاميرا في الوضع الليلي تستهلك كهرباء أكثر من النهار لأنها تستخدم خاصية الإنفرايد. ولاحظ أنك تقوم برفع الأمبير وليس الفولت.

قمت بتركيب كاميرا على جهاز DVR ولاحظت أنها تعرض صورة أبيض أسود؟

أغلب الظن أن الكاميرا التي قمت بتركيبها هي من نوع **HD** والجهاز من نوع **CVI** فالجهاز من نوع **CVI** يقوم بتشغيل الكاميرات العادية، لكن إذا قمت بتوصيل كاميرات **HD** عليه ستظهر أبيض أسود.

قمت بختبار كاميرا على جهاز Tester وكانت تعمل بشكل طبيعي، لكنها لا تعمل على جهاز ال **DVR**؟

راجع جهاز ال **DVR** وتأكد من أنه **720** أم **1080** !!

لأن الكاميرا إذا كانت **2m** لا تعمل على الجهاز.

## الكاميرا بها إهتزاز أو ريجة؟

إذا كانت الكاميرات متصلة بـ **Coaxial** تأكد من عدم وجود كابلات كهرباء بالقرب منها لأن كابلات الـ **Coaxial** تتتأثر بـ كابلات الكهرباء إذا كانت بالقرب منها.

## كل النظام Analogue وأطرافه BNC ما هو الحل واريد استخدام

### كابلات النت؟

قم بتوصيل كابلات **UTP** ووصل في أطرافه **BNC Converters** مع مراعاة المسافات.

## سيق وان ركبت لعميل كاميرات TVL 700 على جهاز DVR عادي والآن يريد إضافة كاميرات AHD. ما هو الحل؟

توجد كاميرات بها أزرار تسمح بالتغيير لأكثر من وضع ويمكنها أن تعمل كـ **AHD** على جهاز **DVR** وعلى الـ **CVI**.

## ماذا تعني كamera CVI و TVI و HD ؟

الموضوع هو عبارة عن **Chipset** تكون في الكاميرا الـ **AHD** ومعظم الشركات تقوم بها الإختلاف يوجد في الـ **CVI** وهنا تكون الصورة فيها أنقي وأوضح من الـ **HD** وكذلك الـ **TurboHD** والـ **TVI**.

## ما الفرق بين الـ CVI والـ TVI ؟

هو إختلاف مصانع أو الشركات المصنعة مثلا **Dahua** تستخدم تقنية **CVI** وأيضا شركات أخرى مثل **Maka**.

أما تقنية الـ **TVI** تقوم بإستخدامها شركة **HIKVision** وأيضا شركات أخرى مثل **SKYWAY**.

الفائدة من كل هذا الحديث وهذه التفاصيل الدقيقة هو إذا كان هناك عميل لديه كاميرات **CVI** مثلاً ويريد إضافة كاميرات **TVI** في هذه الحالة لا يمكن تركيب الكاميرات الإضافية لأنها غير متوافقة مع الـ **CVI** وهذا هو السبب بأن كل الكاميرات الموجودة في السوق لا تعمل مع جهاز **Dahua**.



## (٤) مشاكل في الكابلات (Cables)

### ما هي أبعد مسافة للكابل بالنسبة لتوصيل الكاميرا؟

نحن هنا لا نتحدث عن موديل معين أو شركة معينة بالنسبة للكابلات.. لسبب بسيط، لأن كل نوع أو موديل في كل شركة يختلف عن الآخر في المسافة التي يمكن أن تنقل الإشارة لو تحدثنا مثلاً عن RG59 يمكنك أن تقوم بشرائط من شركة وتجده يصل إلى ٤٠٠ متر، ومن شركة أخرى يصل لمسافة ٤٠ متر! المسألة مسألة تصنيع وجودة فلذلك نحن عادة لا نتحدث عن موديل معين ولكن نتحدث عن المسافة التي يمكن للكابل أن ينقل الإشارة فيها.

لو تحدثنا بالترتيب من حيث توصيل المسافات البعيدة، بالتأكيد سنتحدث عن أول وأفضل نوع من أنواع الكابلات وهو كابل "الفايبر". هذا الكابل يصل لمسافات طويلة جداً بالكيلو متر وليس بالمتر وهو يربط بين الفروع ذات المسافات البعيدة وله سرعة عالية جداً في نقل البيانات لكن نسبة لتكلفته العالية جداً ويحتاج لتركيب سويتشات فايبر في نهاياته وهذه كلها زيادة في التكاليف.

### النوع الثاني

والذي يلي كابل الفايبر والأكثر إستخداماً الأقل في التكلفة والجودة وهو كابل Coaxial هناك بعض العوامل التي تؤثر على جودته وهي كالتالي:-

**أولاً:** كمية النحاس كلما زاد النحاس في الكابل كلما كان أفضل.

**ثانياً:** مساحة مقطع الكابل كلما زادت كلما قلت المقاومة وكان الكابل أفضل.

**ثالثاً:** عدد الشعيرات الموجودة في الكابل يوجد كابل به ٦٤ شعيرة وكابل به ١٢٨ شعيرة، وكلما زاد عدد الشعيرات في الكابل كان أفضل.

يفترض أن تكون كل هذه المواصفات مكتوبة على ديباجة (Label) في الكابل عند الشراء من الشركات الجيدة.

## من عيوب كابل Coaxial

في حالة توصيل الكابل بالقرب من كابلات الكهرباء يتأثر بالتيار الكهربائي ويسبب إهتزاز في الصورة وفقد للإشارة وكذلك تغبيش أو ضبابية في الصورة لذلك لا يستخدم في المشاريع الكبيرة.

## قمت بتوصيل كابل Coaxial لمسافة تبعد ١٠٠ متر لكن لاتوجد

إشارة؟

الحل هو تركيب (فيديو بالون) وله أنواع وأشكال مختلفة للعلم أن كل شكل منه له مسافة معينة يصل إليها وهو في الآخر عبارة عن **BNC** يوصل في نهايات الكابل وهو مقوى للإشارة وتتجده مكتوب عليه المسافة التي يصل إليها.

## النوع الثالث من الكابلات هو الـ **CAT** سواء كان **Cat5** أو **Cat6** حيث ان

أفضل من **Cat5** ملاحظة عامة يجب الإنتباه إليها وهي أن كابلات الـ **CAT** للأسف أنها لا تصل لمسافات بعيدة وأقصى مسافة يمكن أن تصل إليها في نقل البيانات هي ١٠٠ متر تقريبا.. لكن من مميزات هذه الكابلات أنها لا تتأثر بالكهرباء مثل كابل **Coaxial**.

## يوجد إهتزاز بالصورة؟

قد تكون المشكلة بسبب الـ **BNC** نفسه ويحتاج إلى استبداله أو يكون الكابل سيئ.

## سنواجه بعض أشكال الصورة في الوضع الليلي بأن الرؤية غير جيدة وأحياناً تغيب تماماً؟

في الغالب أن مشكلات الرؤية الليلية تكون لها علاقة بالكهرباء لأن الكاميرا في الوضع الليلي تستهلك كهرباء أكثر من النهار، فالأفضل تزويد الكاميرا بالتيار الكهربائي عن طريق **Adapter** بالقرب من الكاميرا.

## (٥) مشاكل في العرض على الشاشة (Screen)

في هذه الجزئية سيكون حديثنا عن المشاكل التي تواجهنا في عرض صور الكاميرات على الشاشة، لكن في البداية نريد أن نتفق بأن الشاشة لا تعتبر مكون أساسي من مكونات نظام الكاميرات كما ذكرنا في السابق، ودليل أنه يمكن تركيب نظام كاميرات مراقبة وتم مشاهدتها عن طريق الموبايل دون الحاجة لشاشة عرض، في حالة أن جهاز ال **DVR** يكون متصل بالإنترنت.

نبدء بإحدى المشاكل وهي في حالة قمنا بتركيب جهاز **DVR** في الشركة والمدير يريد تركيب شاشة لعرض الكاميرات في مكتبه وأيضا يحتاج تركيب شاشة أخرى في مكتب مسؤول الأمن بالشركة، وشاشة أخرى لمدير قسم ال **HR** مثلا هنا تكون بحاجة إلى ثلاثة شاشات عرض!!

نعلم بأن جهاز ال **DVR** به عدد ثلاثة مخارج للفيديو وهم **HDMI** - **VGA** - **AudioVideo**

١- مخرج VGA : وهو يوصل به كابل **VGA** الخاص بشاشة الكمبيوتر العادي ويوصل على أي شاشة كمبيوتر.



٢- **مخرج HDMI** : ويوصل عليه كابل **HDMI** الذي يوصل بين التلفزيون والرسيفر ال **HD**.



٣- مخرج AUDIOVIDEO : وهذا هو الكابل الملون الذي يوصل به التلفزيون العادي القديم.



ربما يعتقد البعض بأن المشكلة التي تحدثنا عنها إن المدير يريد العرض على أكثر من شاشة محلولة بهذه الطريقة بما أننا تحدثنا عن وجود ثلاثة مخارج لعرض الصورة في الـ ??DVR

لكن لاحظ أن المشكلة الأولى: المدير يريد عرض الكاميرات على ٣ شاشات كمبيوتر وليس تلفزيون!!

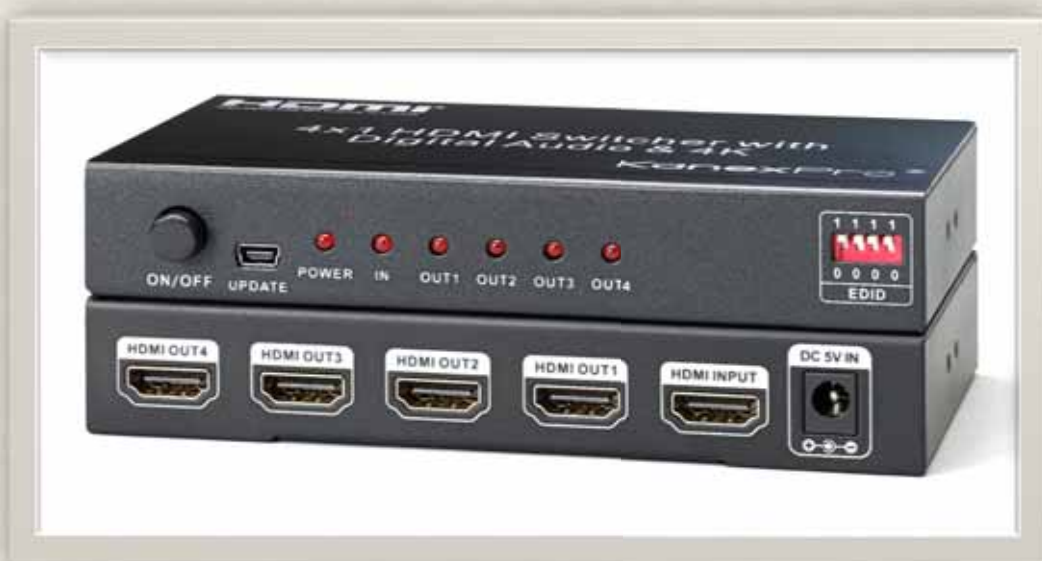
في هذه الحالة وحيث يوجد مخرج **VGA** واحد في جهاز الـ **DVR**, فمن الممكن أن تركب عليه وصلة **VGA** ، وأحياناً يركب عليه جهاز **VGA Splitter** الظاهر في الصورة أدناه:.

يوصل كابل الـ **VGA** الخارج من جهاز الـ **DVR** على جهاز الـ **VGA Splitter** ويؤخذ منه لعدد الشاشات المطلوبة.



## كيف يتم العرض على ٣ تلفزيون؟

بالتأكيد هنا المسألة أشبه بعملية ال **VGA Splitter**، لكن في هذه الحالة نستخدم جهاز **HDMI Splitter** والذي يظهر في الصورة أدناه:-



أو يمكن استخدام **Audio Video Splitter** الظاهر في الصورة أدناه:-



## إذا كانت المسافة بعيدة وكابل ال AudioVideo غير جيد في نقل الإشارة، في هذه الحالة؟

يمكنك استخدام كابلات **Coaxial** العادية وتقوم بتوصيل **BNC** على أطرافها، ثم تقوم بتركيب المحول المطلوب (**Convertor**) ويظهر في الصورة أدناه:-



## إذا كانت الشاشة في فرع دولة أخرى؟

في هذه الحالة تقوم بتنزيل ال **Software** الذي يقوم بتشغيل الكاميرات على جهاز كمبيوتر عادي، وتأخذ وصلة منه للتلفزيون لعرض عليه.

## جهاز الكمبيوتر به مخرج VGA والتلفزيون يحتاج HDMI ؟

في هذه الحالة تحتاج إلى **VGAtoHDMI** (Convertor) الظاهر على الصورة بالشكل أدناه:-



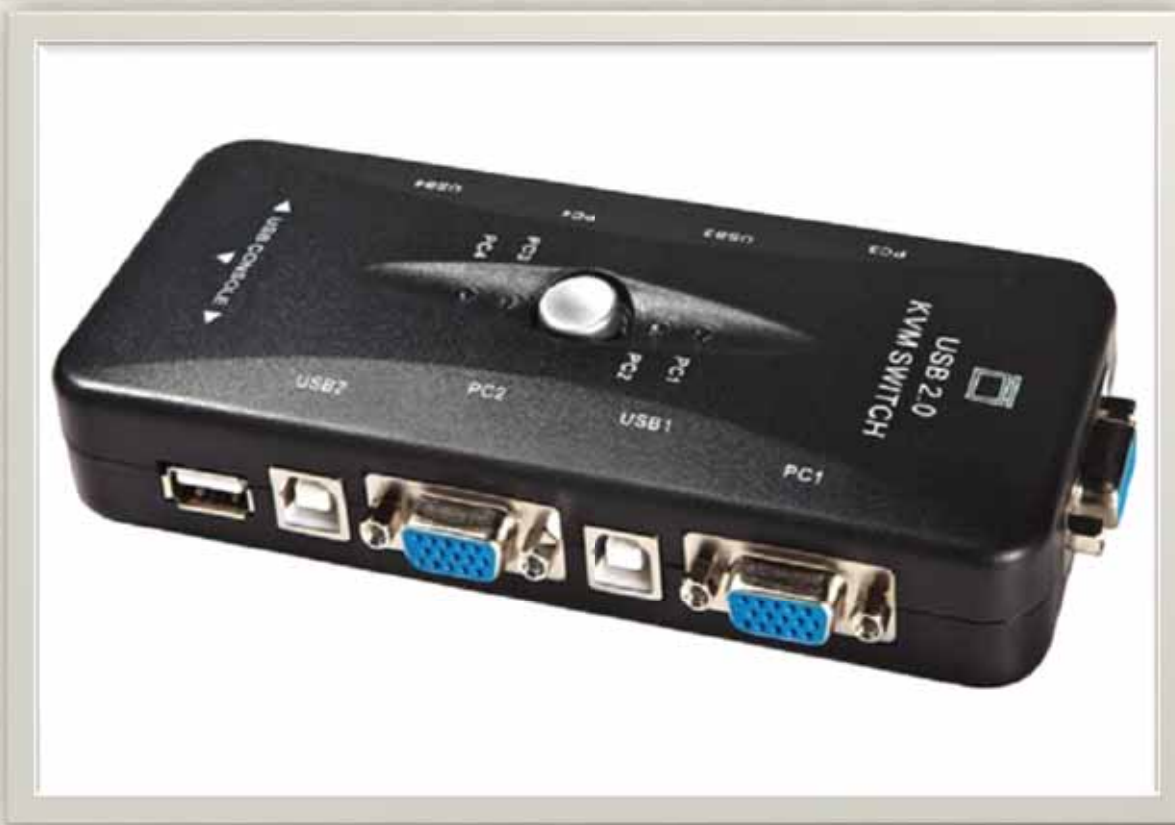
هنا نكون قد إنتهينا من هذا الموضوع وأكملنا معظم كابلات عرض الفيديو  
وموصلاتها لكن لازالت هناك مشاكل!!!

## المدير طلب تركيب ثلاثة اجهزة DVR ولا يريد شراء شاشة لكل جهاز DVR بل يريد عرضهم الثلاثة على شاشة واحدة؟

في هذه الحالة هو يريد عكس ما تحدثنا عنه في الحالة الأولى!! يعني في الحالة الأولى كان هناك جهاز **DVR** واحد ومطلوب أن يعرض علي أكثر من شاشة، لكن في هذه الحالة مطلوب أكثر من **DVR** ليقوموا بالعرض علي شاشة واحدة.

في هذه الحالة نستخدم جهاز رائع يستخدم في الداتا سنتر وهو **KVM Switch** وهو يظهر في الصورة التالية :-

هذا الجهاز يحتوي علي أكثر من مدخل و مخرج ويتم التحويل بينهم عن طريق أزرار.

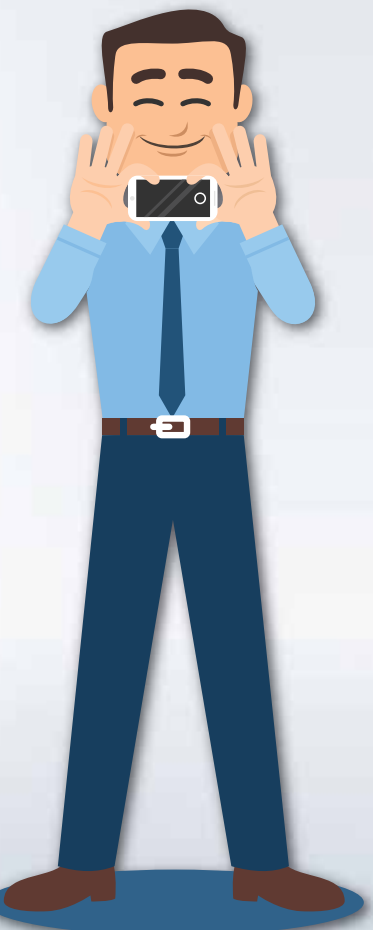


## Appendix



## الثاني

سلسلة فيديوهات بعنوان  
كاميرات المراقبة ببساطة



## ملحق 2: سلسلة فيديوهات بعنوان كاميرات المراقبة.. ببساطة

الحاضر: المهندس ياسر الزنوني: متابعة السلسلة كاملة:

سلسلة كاميرات المراقبة ببساطة كاملة اضغط هنا

الحلقة الاولى: مقدمة عن ما ستتعلم في هذا الكورس ومحفوبياته الرابط:

مقدمة عن محتويات الكورس

الحلقة الثانية: البداية الفعلية للكورس تتكلم عن مكونات نظام كاميرات المراقبة، وتجربة عملية لتركيب كاميرا على تليفزيون وكيفية تركيب system كاميل. الرابط:

مكونات النظام

الحلقة الثالثة: شرح للادوات التي تحتاجها لتركيب كاميرات المراقبة. الرابط:

الادوات المستخدمة

الحلقة الرابعة: شرح أنواع الكاميرات وتصنيفاتها المختلفة وكيفية تثبيتها. الرابط:

أنواع الكاميرات

الحلقة الخامسة : من المحاضرات المهمة في الكورس بنتكلم فيه عن مواصفات الكاميرات وعلى اي اساس بتلبي احتياجات العميل. وبنشرح كل المواصفات المكتوبه على الملصق اللي على الكاميرا. الرابط:

[مواصفات الكاميرات](#)

الحلقة السادسة : أنواع الكابلات والوصلات المستخدمه في توصيل الكاميرات والفرق بينهم وكيفيه عمل الوصله يدويا. الرابط:

[أنواع الكابلات](#)

الحلقة السابعة : شرح للاجهزه المختلفه التي توصل الكاميرات ببعضها . انواعها وطرق التوصيل وشرح السوفت وير الخاص بها . DVR, AHD, CVR, NVR, POE

[انواع الاجهزه](#)

الحلقة الثامنة : شرح للطرق المختلفه لتوصيل الكهرباء للكاميرا ومنها Adapter, Multiadapter, Power Supply وبعض الحلول عند انقطاع الكهرباء عن الكاميرات.

[طرق توصيل الكهرباء المختلفة](#)

الحلقة التاسعة : الحلقة تشرح الصوت . كيف يمكنك وانت خارج الشركة وانت تتبع الاشخاص عبر الكاميرات تتحدث معاهم وهم يسمعوك؟ كيف تسمع مايدور في المكان من خلال هاتفك ؟ طبعا هذها يكون عن طريق مايك وسماعات. المحاضرة تشرح طريقة توصيلهم على جهاز DVR. الرابط:

[الصوت على الـ DVR تركيب المايك والسماعات](#)



الحلقة العاشرة: من المحاضرات المهمة في الكورس، تشرح كيف يستطيع DVR الخروج للانترنت، وكيف تستطيع الدخول اليه عبر الموبайл او المتصفح او البرنامج ، سنشرح خمس طرق تستطيع من خلالها الدخول علي ال DVR وسوف نتعرف على كيفية عمل port forwarding كيفية استخدام Static IP او Serial Cloud او الـ public IP بدون حجز number الرابط:

[كل طرق الانترنت الخاص بالكاميرات](#)

الحلقة الحادية عشر : تطبيق عملي لـ كل محتويات الكورس وشرح جميع انواع الكاميرات والاجهزه ، شرح الـ PTZ وWarless Cams ، شرح الـ NVR ، POE ، IP cams . وكل طرق توصيل ال PTZ سواء علي ال DVR او استخدام ال (Joystick Controller).

[تطبيق مشروعات كاملة عمليا](#)

الحلقة الثانية عشر: كيف تبداء مشروعك الخاص في كاميرات المراقبة الرابط:

إبدأ مشروعك الخاص في كاميرات المراقبة

## خاتمة

وبحمد الباري ونعمة منه وفضل ورحمة نفع قطاراتنا الأخيرة بعد رحلة عبر ٢٣ فصل (٦ ساعات) - وقد كانت رحلة جاهده للارتقاء بدرجات العقل ومعراج الأفكار فما هذا إلا جهد مقل ولاندعى فيه الكمال ولكن عذرنا أنا بذلكنا فيه قصارى جهودنا فإن أصبتنا فذاك مرادنا وإن أخطئنا فلنا شرف المحاولة والتعلم ولا نزيد على ماقال عماد الأصفهانى :رأيت أنه لا يكتب إنسان كتاباً في يومه إلا قال في غده لو غير هذا لكان أحسن ولو زيد كذا لكان يستحسن ولو قدم هذا لكان أفضل ولو ترك هذا لكان أجمل وهذا من أعظم العبر وهو دليل على إستيلاء النقص على جملة البشر.. وأخيراً بعد أن تقدمنا باليسير في هذا المجال الواسع أملين أن ينال القبول ويلقى الإستحسان.. وصل اللهم وسلم على سيدنا وحبيبنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم،ونعدكم إن شاء الله أن نرتقي ونطور أفضل في الطبعات القادمة،إذا رأيت ما يعجبك في هذا الكتاب فأسالك دعوه صادقة بظاهر الغيب ،إذا قرأت أخطاء في هذا الكتاب أرجو مراسلتي وتنبيهي لها لاصحاحها في الطبعات القادمة املين من الله عز وجل أن يستفيد جميع شباب العالم العربي من هذا المجال قدر الإمكhan ،وأرجوا أن تكون أخذت قرارك إذا كنت قررت عمل بنس خاص بك وتبدأ مباشرة بعد إنهاء الكتاب وإذا واجهتك صعوبات تواصل معني على الصفحة الخاصة بي على الفيس بوك:

Yasserelzanouny-  
ياسرالزنوني

او على الموقع الخاص بي :

[www.yasserelzanouny.com](http://www.yasserelzanouny.com)

لا نسألكم من هذا الكتاب سوى دعوة صادقة لي ولأسرتي

وإذا أردت نسخه ورقية مطبوعة من الكتاب او اردت التطبيق العملي تواصل معني على صفحة الفيس بوك او الموقع الالكتروني

نراكم إن شاء الله في كتب قادمة والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته



م/ياسر الزنوني مهندس شبكات وانظمه امنية مصرى ..  
عمل لعدة سنوات في مجال التدريب .. حاصل علي  
العديد من الشهادات من شركات عالمية  
( MICROSOFT , CISCO , VMWARE , FORTINET , ITIL )  
مدرب معتمد من مايكروسوفت لعام 2016 .. صاحب كورس #كاميرات  
\_ المراقبة \_ ببساطة الذي تخطي 50 الف مشاهدة علي اليوتيوب . درب  
اكثر من 1000 شخص علي ارض الواقع ( اكثرب من 100 شخص اسسوا  
شركاتهم الخاصة بعد الكورس من دول مختلفة ).

## نعم صديقي ما قرأته حقيقي ٦ ساعات فقط ٩٩

٦ ساعات فقط ! تحول بينك وبين احتراف عالم كاميرات  
المراقبة .. لا يفصل بينك وبين عالم الاحتراف سوى تلك  
الصفحات التي بين يديك . اعتمدت في هذا الكتاب على  
توصيل المعلومات بصورة عملية وبكل سهولة لتصبح قادراً  
علي المنافسة في سوق العمل .. ووضعت بين يديك خبره  
السنين .. لأجيب في هذا الكتاب عن معظم الاسئلة التي  
تجول بخاطرك حول عالم كاميرات المراقبة .. املا في ان يرتقي  
الشباب العربي في هذا المجال .. نسأل الله الاخلاص وان يجعله  
في ميزان حسناتنا ..... ابدأ الان وتوكل على الله

احترف كاميرات  
المراقبة  
× 6 ساعات



ياسر الزنوني



[www.yasseralzanouny.com](http://www.yasseralzanouny.com)