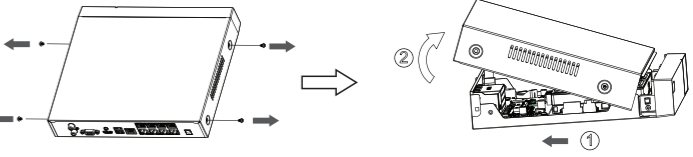


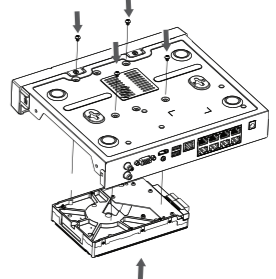


## تركيب أو استبدال محركات الأقراص الصلبة

تركيب أو استبدال محركات الأقراص الصلبة  
هذه السلسلة من المنتج تدعم 1 محرك أقراص صلبة SATA. يرجى التأكيد من إيقاف تشغيل الجهاز قبل التثبيت.  
صور التثبيت هي للإشارة فقط.  
قم بفك التراغي الموجود على اللوحة الجانبية لفتح الغطاء.



② ضع القرص الصلب في الجزء السفلي من الجهاز.  
③ أقلب الجهاز وقم بثبيت محرك الأقراص الثابتة بالمسامير.



④ قم بتوصيل كابلات الطاقة والبيانات.

## ترقية المسحابة

### ترقية المسحابة

قبل استخدام هذه الوظيفة، يرجى تعيين NAT2.0. ثم انقر فوق "Cloud Upgrade" في واجهة المعالج. انقل إلى "إعدادات - الشبكة - واجهة الترقية المسحابة" وانقر على "ترقية" لترقية جهازك إذا لم يكن الإصدار الأحدث.

## التسجيل اليدوي

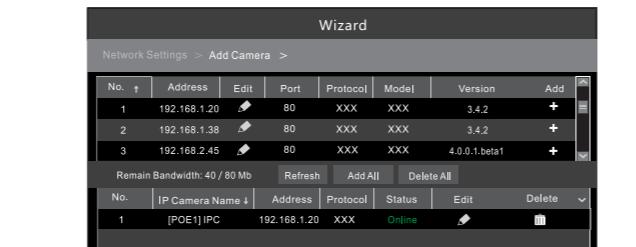
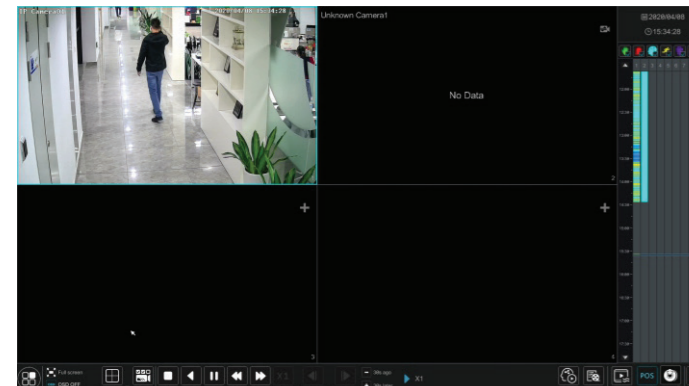
قبل التسجيل، يرجى تثبيت القرص الصلب. في الواجهة المباشرة يمكنك رؤية شريط أدوات القائمة. انقر فوق لبدء التسجيل. انقر عليه مرة أخرى لإيقاف التسجيل. يمكنك أيضًا النقر فوق للتحقق من حالة التسجيل.



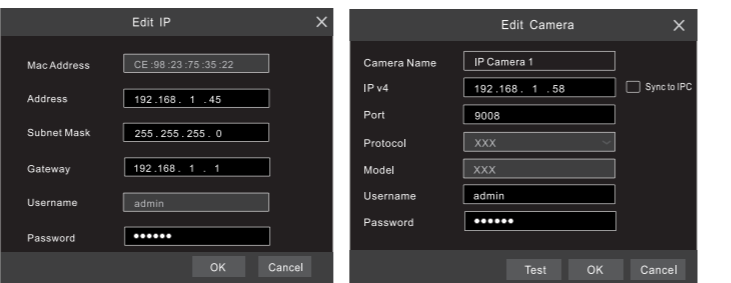
## التشغيل

**◀ التشكيل الغوري**  
انقر فوق شريط الأدوات أسفل واجهة الكاميرا لتشغيل السجل منذ 5 دقائق أو انقر بزر الماوس الأيمن لتحديد "التشكل الغوري" ثم حدد وقت التشغيل الغوري لتشغيل السجل.

**◀ التشكيل العام**  
انقر فوق على شريط الأدوات أسفل واجهة العرض المباشر أو انقر فوق ابدأ <-> تشغيل للانتقال إلى واجهة التشغيل كما هو موضح أدناه. يمكنك أيضًا إضافة كاميرات التشغيل دويناً. انقر على في نافذة التشغيل لظهور نافذة "إضافة كاميرا". تحقق من الكاميرات في النافذة ثم انقر فوق "إضافة" لإضافة كاميرا التشغيل. سيم تشغيل ملفات التسجيل الخاصة بكلamera التشغيل المضافة في واجهة التشغيل.



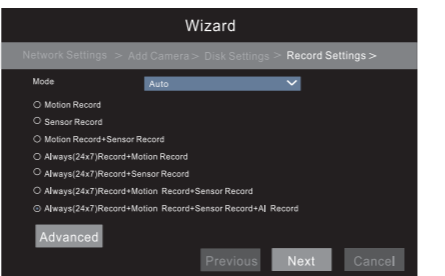
انقر فوق "تحديث" لتحديث قائمة كاميرات IP عبر الإنترنت الموجودة في نفس الشبكة المحلية مع NVR. انقر فوق + إضافة الكاميرا التي تم البحث عنها. انقر فوق "إضافة AH" لإضافة كافة الكاميرات في القائمة. انقر فوق 0 لحذف الكاميرا المضافة. انقر فوق "حذف الكل" لحذف جميع الكاميرات المضافة.



④ انقر لتحرير كاميرا IP كما هو موضح في أعلى اليسار. أدخل عنوان IP الجديد وقناة الشبكة الفرعية والبوابة وأسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة بالكاميرا. انقر فوق "OK" لحفظ الإعدادات.  
انقر لتحرير الكاميرا المضافة كما هو موضح في أعلى اليمين. أدخل اسم الكاميرا الجديد وعنوان IP والمنفذ وأسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة بالكاميرا. يمكنك النقر فوق "Test" لاختبار فعالية المعلومات المدخلة. انقر فوق "OK" لحفظ الإعدادات. لا يمكنك تغيير اسم كاميرا IP إلا عندما تكون الكاميرا المضافة متصلة بالإنترنت. انقر فوق Next للمتابعة.

## إعدادات السجل

وضع التلقائي: حدد وضعًا تلقائيًا واحدًا في الواجهة كما هو موضح أدناه ثم انقر فوق "التالي" لحفظ الإعدادات. انقر فوق "خيارات متقدمة" لتحديد وضع التسجيل ذاتياً.



وضع التخصيص: قم بتعيين "سجل المستشعر" و"سجل الحركة" و"سجل POS" و"سجل الجدول الزمني" لكل كاميرا. الرجاء تعيين السجل حسب الحاجة. انقر فوق Next للمتابعة.



يمكنك تعيين وظيفة NAT في الواجهة أو تعينها في تكوين الشبكة بعد الخروج من المعالج. يمكنك مسح رمز الاستجابة السريعة ضوئيًّا من خلال تطبيق المراقبة عبر الهاتف المحمول المتوفّر لنظام iOS أو Android لعرض الكاميرات بسهولة. يُرجى الإلتفاع على دليل مستخدم NVR لمزيد من التفاصيل.

◀ الوصول إلى الويب من خلال وظيفة NAT  
انقل إلى ابدأ <-> الإعدادات -> الشبكة -> NAT. NAT. قم بتعيين NAT وحدد نوع الوصول عبر (NAT2.0 أو NAT1.0) NAT.

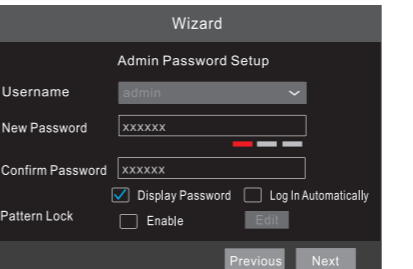
## بدء التشغيل والإيقاف

◀ بدء التشغيل  
قم بتوصيل الشاشة والطاقة. سيتم تشغيل الجهاز. يرجى الانتظار لبعض الوقت. ستحل نافذة Wizard.

انقر فوق "ابداً" ثم حدد أيقونة "إيقاف التشغيل". سيؤدي هذا إلى ظهور نافذة إيقاف التشغيل. سيتم إيقاف تشغيل الجهاز بعد إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور. ثم انزع الاتجاه لفصل الطاقة.

## تسجيل الدخول للنظام

يجب عليك تكوين المعالج إذا قمت بتشغيل NVR للمرة الأولى. اختر اللغة وأقرأ بيان الخصوصية. ثم قم بتعيين البيانات والوقت والمنطقة حسب الحاجة. وبعد ذلك قم بتعيين كلمة المرور لتسجيل الدخول.

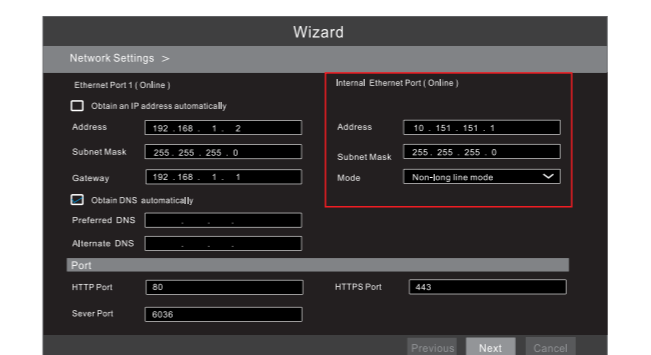


اسم المستخدم الافتراضي هو admin. قم بتعيين كلمة المرور الخاصة بك عند استخدام المعالج لأول مرة. قم بتنكين قفل النمط وانقر على "تحرير" لتعيين قفل النمط. ثم قم بتعيين أسلطة وإجابات الأمان. من المهم أن تذكر هذه الإجابات، وإلا لنتمكن من إعادة تعيين كلمة المرور الخاصة بك. انقر على "التالي" للمتابعة.

◀ تكوين الشبكة وإضافة كاميرا IP

يمكنك عرض رقم القرص وسعة قرص NVR والرقم التسلسلي وحالة القراءة/كتابة للفرص. انقر فوق "تنسيق" لتنسيق القرص. انقر فوق Next للمتابعة.

① أدخل عنوان IP، وقناة الشبكة الفرعية، والبوابة، وما إلى ذلك. إذا كنت تستخدم DHCP، فيرجى تعيين DHCP في كل من NVR وجهاز التوجيه.  
منفذ إيثرنت الداخلي هو المنفذ الذي يربط جميع منافذ PoE بنظام PoE. توفر منفذ PoE إذا كان منفذ الإيثرنت الداخلي متصلاً بالإنترنت؛ إذا كان غير متصل بالإيثرنت، فلن تكون جميع منافذ PoE متاحة.  
الوضع: يمكن تحديد وضع الخط غير الطويل أو وضع الخط الطويل. إذا لم يكن أداء الإرسال لكابلات الشبكة المتصلة بمنفذ PoE و IPC جيداً أو كانت كابلات الشبكة طويلة جداً، فيمكنك اختيار وضع الخط الطويل.  
② أدخل منفذ HTTP/HTTPS ومنفذ الخادم حسب الحاجة.

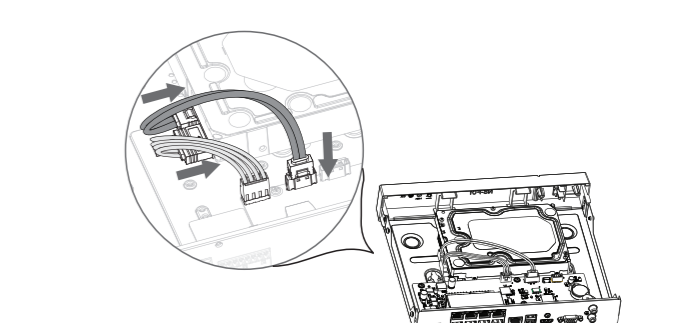


③ أصنف الكاميرا. انقر على "التالي" للانتقال إلى الواجهة التالية.

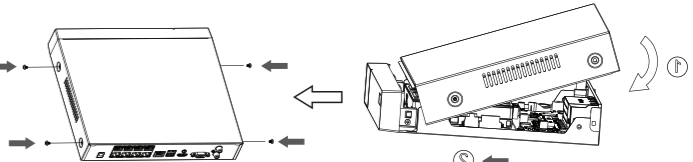
◀ تهيئة القرص الصلب

هذه السلسلة من المنتج تدعم 1 محرك أقراص صلبة SATA. يرجى التأكيد من إيقاف تشغيل الجهاز قبل التثبيت.

صور التثبيت هي للإشارة فقط.  
قم بفك التراغي الموجود على اللوحة الجانبية لفتح الغطاء.



⑤ قم بتركيب الغطاء مرة أخرى وثبتة بالمسامير.



نصائح: يرجى التحقق من البيكال الداخلي للجهاز والتأكيد من توصيل الكابلات جيداً قبل تثبيت الغطاء الخلفي. يرجى تهيئة القرص الصلب قبل الاستخدام.