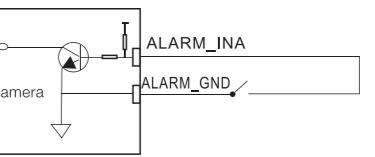


◆ كابل خارجي للجهاز

◆ توصيل مدخلات الإنذار

يرجى الرجوع إلى الشكل التالي للاطلاع على معلومات إدخال الإنذار.



◆ توصيل خرج الإنذار

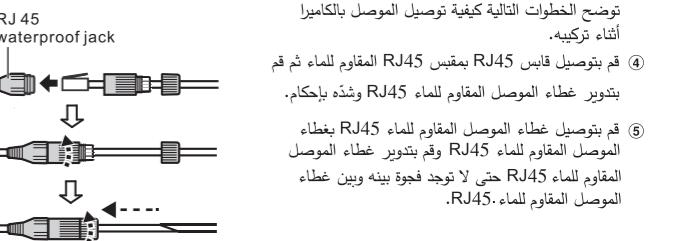
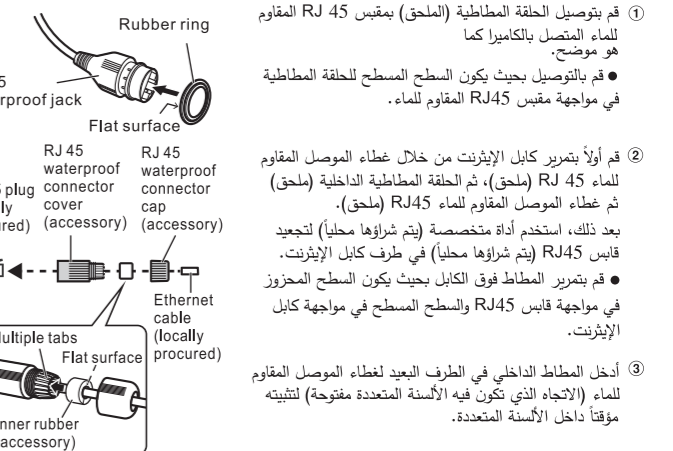
أقصى حمل لخرج الإنذار: 30 فولت تيار مستمر، 1 أمبير



◆ تجميع موصل RJ 45 للمقاوم للماء

مهم:

- تأكيد من أن جهاز الطاقة غير الإيثري المستخدم متافق مع معيار IEEE802.3af.
- استخدم جميع الأزواج الأربع (8 بابايس) ل CABLING.
- الأبعاد الخارجية لكابل الإيثري من 5 مم إلى 6.5 مم.
- إذا لم يتم اتباع الإجراء الخاص بجزء موصل RJ45 للمقاوم للماء (الملحق) بشكل صحيح، فقد يتعرض الغزل المائي للخطر. لا تقم بتتركيب الكاميرا حيث يتعرض موصل RJ45 للمقاوم للماء للمطر أو الرطوبة المستمرة.



◆ قم بتوصيل موصل التيار المتردد بقوة 12 فولت بمنفذ الطاقة (إذا لزم الأمر)

عندما تعمل الكاميرا على مصدر طاقة خارجي، استخدم محول تيار متز� يمكنه توفير مصدر طاقة بقدرة 12 فولت تيار مستمر و 3 أمبير أو أعلى.

مهم:
عند استخدام الكابلات في الخارج، هناك احتمال أن تتأثر بالبرق. في هذه الحالة، قم بتركيب مانعة الصواعق قبل مكان توصيل الكابلات بالكاميرا.

تحذير:
• يرجى التأكيد من فصل مصدر طاقة المحول عن التيار الكهربائي والكاميرات، أثناء عملية التثبيت.
• استخدم دائمًا محولات الطاقة القياسية أو المعتمدة للحصول على الأداء الأمثل للكاميرات.

إعداد الشبكة

قم بإعداد إعدادات الكاميرا بعد إبطال برنامج جدار الحماية مؤقتًا. بمجرد اكتمال إعداد الكاميرا، عد إلى الحال الأصلية.

انصل بمسؤول الشبكة أو مزود خدمة الإنترنت للحصول على معلومات حول إعدادات الشبكة.

1. احصل على أداة مدير أي بي باناسونيك من المورد الخاص بك وقم بتثبيتها على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

2. انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز أداة مدير أي بي باناسونيك لتشغيلها.

سيتم عرض عنوان IP/طراز الكاميرا المكتشفة تلقائيًا.

انقر فوق الجهاز الذي تم البحث عنه ومن ثم سيتم عرض عنوان MAC الخاص به على اليد اليمنى.



3. حدد الكاميرا التي تريد إعدادها، وانقر عليها نقرًا مزدوجًا.

حدد الكاميرا التي تحمل نفس عنوان MAC المطبوع على الكاميرا التي تزيد تهيئتها. انقر مرتين فوق معلومات الكاميرا لفتح لفحة متعرض ويب لتوصيل الكاميرا.

بعد قراءة بيان الخصوصية، حدد وانقر فوق "تفوّق بالفعل". اتبع التوجيهات لتفعيل الكاميرا.

4. عندما يتم عرض نافذة تنشيط الجهاز، أدخل "اسم المستخدم" و "كلمة المرور" و "تأكيد كلمة المرور" باتباع التعليمات المعروضة على الشاشة.

بعد الانتهاء من إعدادات التنشيط، سيتم إعادة توصيل الكاميرا تلقائيًا وسيتم عرض نافذة تسجيل الدخول.

أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور المسجلين.

اسم المستخدم الافتراضي هو "admin".

قم بتعيين أسلمة وإجابات الأمان حسب الحاجة. من المهم جدًا بالنسبة لك تعينها. يمكنك إعادة تعين كلمة المرور الخاصة بك من خلال هذه الأسلمة والإجابات، يرجى تذكر هذه الإجابات.

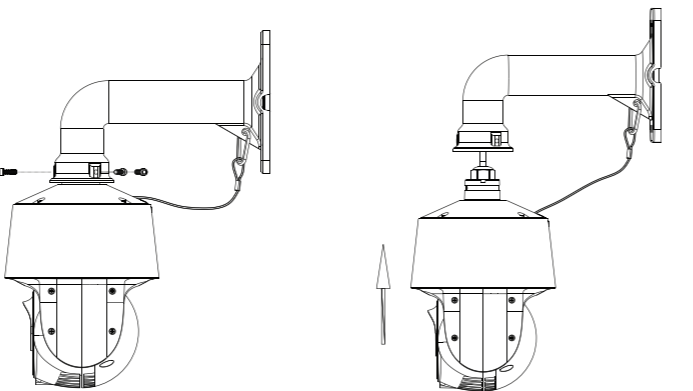
5. اتبع التوجيهات لتثبيل المكون الإضافي وتثبيته إذا طلب ذلك على الشاشة.

6. عندما يتم عرض الفيديو المباشر للكاميرا، يكون الوصول إلى الشبكة قد اكتمل.



الخطوة 4 قم بتنشيط كاميرا PTZ على الكتفية.

مرر الكابلات من خلال الكتفية ثم استخدم ثلاثة براغي لتثبيت الكاميرا في الكتفية.



الخطوة 5 قم بتوصيل الكاميرا.

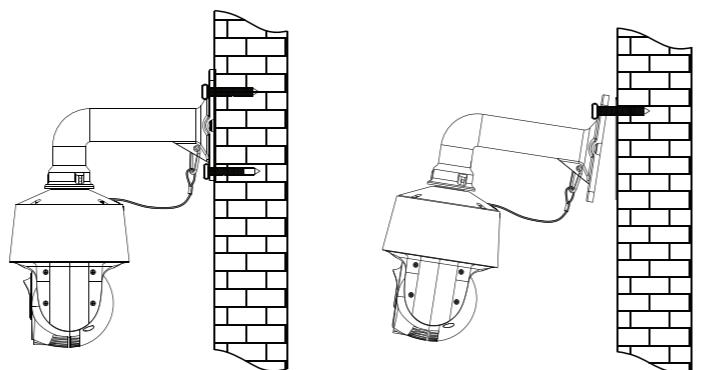
قم بتوصيل موصل RJ45 للمقاوم للماء بمقابس RJ45 المقابس للماء الخاص بالكاميرا. (ارجع إلى الخطوتين 1 و 2 في "تجميع موصل RJ45 للمقاوم للماء"). إذا لزم الأمر، قم أيضًا بتوصيل قابس محول التيار المتردد لطاقة 12 فولت تيار مستمر بمنفذ الطاقة.

الخطوة 6 قم بتنشيط الكتفية على الحائط.

قم بتعليق الكتفية على الحائط. ثم قم بتثبيت الكاميرا على الحائط باستخدام أربعة براغي (M6.5).

ملاحظة:

بعد التوصيل، ادفع كابلات إضافية من خلال الفتحة الموجودة في السقف أو الحائط لضبط الطول.

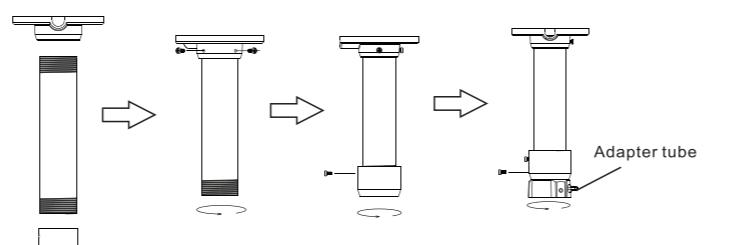


الخطوة 7 قم بتشغيل الطاقة وتحقق من الشاشة على الكمبيوتر.

قم بتشغيل الطاقة من مصدر الطاقة DC12 أو جهاز PoE وتنشيف الكاميرا. تحقق من الفيديو من الكاميرا على شاشة الكمبيوتر وارفع إلى "تكوين الشبكة" على الجانب الآيمن من هذا المستند.

لتثبيت دليل التكوين والتثبيت، يرجى استخدام رمز الاستجابة السريعة.

تركيب السقف حامل التثبيت بالسقف اختياري



① قم بتثبيت كتفية التثبيت في السقف وفقًا للرسم البياني أعلاه.

② قم بتوصيل كتفية التثبيت في السقف بالسقف.

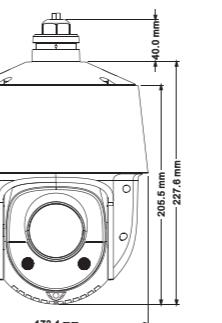
③ قم بتوصيل الكابلات.

④ ثبت كاميرا PTZ في كتفية تثبيت السقف بثلاثة براغي.

التركيب

الإطار والأبعاد

يرجى الرجوع إلى الشكل التالي للاطلاع على معلومات الأبعاد.



◆ تركيب الجهاز

مهم:

- قبل التوصيل، افصل طاقة الأجهزة المراد توصيلها.
- استخدم 4 براغي (PA4) لتنشيف الكاميرا في السقف أو الحائط، وفقًا لمادة منطقة التركيب. في هذه الحالة، يجب عدم استخدام البراغي والمسامير الخشبية.
- قدرة السحب المطلوبة للبراغي الواحدة هي 196 نيوتن {44 رطلًا أو أكثر.

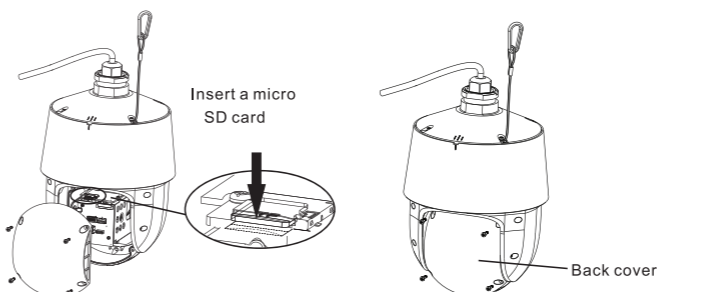
التثبيت على الحائط

الخطوة 1 إذا لزم الأمر، قم بتثبيت بطاقة ذاكرة Micro SD في كاميرا PTZ.

④ قم بفك الغطاء الخلفي لكاميرا بي تي زد كما هو موضح أدناه إلى اليسار.

⑤ أدخل بطاقة ذاكرة Micro SD في الفتحة كما هو موضح أدناه على اليمين.

⑥ استبدل الغطاء الخلفي وثبتة بالبراغي.



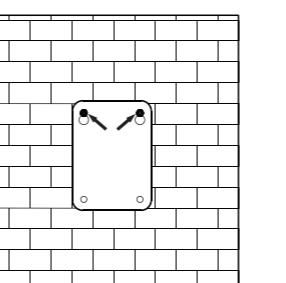
الخطوة 2 افتح فتحة للكابلات في السقف أو الحائط.

قم بإزالة الغلاف من العلبة الكرتونية واستخدم لفحة تقويب في موضع براغي الموصى به لتنشيف الكابلات من خلاله. ثم أدخل المثبتات اللولبية في الفتحات.

ملاحظة:

حدد قطر فتحة البراغي بناءً على مواصفات البراغي.

• كفطر فتحة الكابلات، افتح فتحة في منتصف الجزء الأساسي من الكاميرا.



الخطوة 3 أدخل براغين في الفتحات كما هو موضح بالأسهم (يسار) واترك خلوص 12 مم..

