

PM-VD2ULFR-W/PM-VD5ULFR-W



إرشادات هامة للسلامة

الاحتياطات

تحذير !

- تأكيد من فصل الطاقة قبل التنظيف. قد يؤدي عدم مراعاة ذلك إلى حدوث إصابة.
- لا تستخدم البنزين أو التر أو المكحول أو أي أنواع أخرى من المنيفات. وإنما قد يتسبب ذلك في تغير اللون. عند استخدام قطعة قماش كيميائية للتظيف، اقرأ التحذير المرفق مع منتج القماش الكيميائي.
- حول حساس الصورة MOS
- عند تصوير المستمر لمصدر ضوء ساطع مثل الضوء الساطع، قد يندهور مزدوج لوان حساس الصورة MOS وقد يتسبب في تغير اللون. حتى عند تغيير اتجاه التصوير الثابت بعد التصوير المستمر لمصباح كشاف لفترة معينة، قد يبقى تغير اللون.
- عند تصوير الأهداف سريعة الحركة أو إجراء عمليات التحرير/الإمالة، قد تبدو الأجسام التي تعيّر منطقة التصوير منفردة.
- ملخص تصنيف المعدات
- ارجع إلى الملصق الإرشادي الموجود على الجانب السفلي من هذه الكاميرا للحصول على تصنيف المعدات والمعلومات الأخرى.

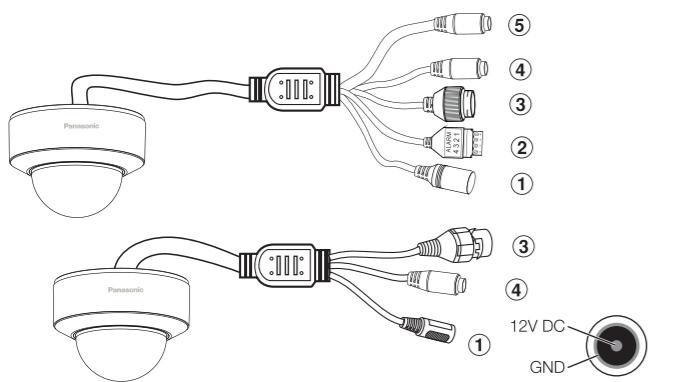
الملحقات القياسية

تأكد من تضمين العناصر التالية في عبوة الكاميرا.

شكل 1 قطعة.	دليل التثبيت (هذا المستند) 1 قطعة.
موصل 45 RJ 45 المقاوم للماء 1 كيس.	
مفتاح بطيء على شكل حرف L 1 قطعة.	

التوصيل

◆ كابل خارجي للجهاز



الدخل	اسم المدخل	الدخل	اسم المدخل	الدخل	اسم المدخل
منفذ الطاقة، الإدخال 12 فولت تيار مستمر.	منفذ إدخال الطاقة	منفذ 1	منفذ إدخال الطاقة	منفذ 2	منفذ إدخال/الإخراج
عند استخدام مصدر طاقة PoE لتشغيل الكاميرا، لا يتم استخدام منفذ إدخال الطاقة.					
مدخل/إخراج إشارة الإذنار					
مقبس مقاوم للماء 45 RJ. يتم التوصيل بكابل إيثربت فيسي.	منفذ الشبكة (LAN)	منفذ 3	منفذ إدخال الصوت (MIC)	منفذ 4	منفذ إدخال الصوت (MIC)
الأجهزة لا تدعم مصدر طاقة PoE					
إدخال إشارة الصوت، واستقبال إشارة الصوت التلقائية من لاقط الصوت، إلخ.					
المنفذ 5	منفذ إخراج الصوت (HP)				

* منفذ 1,2,4,5 : تطبيق العزل المائي المناسب.

وصف الوظيفة	اسم المنفذ	رقم:	اسم المنفذ	رقم:
منفذ إخراج التنبيه، إشارة إنذار الإخراج إلى جهاز الإنذار.	ALM-COM	1	منفذ الإدخال	منفذ الإدخال/الإخراج
منفذ إدخال التنبيه، يستقبل إشارة التشغيل والاقفال لمصدر إنذار خارجي.	ALM-OPEN	2		
توصيل السلك الأرضي	ALM-INA	3		
	ALM-GND	4		

◆ وصف مدخلات ومخرجات الإنذار

- الخطوة 1 تم بتوصيل جهاز إدخال الإنذار بمدخل الإنذار لكابل الإدخال/الإخراج.
- الخطوة 2 تم بتوصيل جهاز إخراج الإنذار بمخرج الإنذار لكابل الإدخال/الإخراج.
- الخطوة 3 فتح الوب، وقم بتبيين مدخلات ومخرجات الإنذار بالتوافق. يتوافق إدخال الإنذار على الويب مع كابل الإدخال/الإخراج على الجهاز. عندما يكون هناك إنذار، سيول جهاز إدخال الإنذار إشارة ذات مستوى عالي ومنخفض. أضبط مدخلات وNC المقابلة.
- الخطوة 4 اضبط مخرج الإنذار WEB. خرج الإنذار هو لمنفذ خرج الإنذار للجهاز. إنه منفذ إخراج الإنذار لكابل الإدخال/الإخراج.

الاحتياطات

تحذير !

- قم بإجاله أعمال التركيب إلى الوكيل.
- تتطلب أعمال التركيب التقنية والخبرة. قد يؤدي عدم مراعاة ذلك إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية أو إصابة أو تلف المنتج.
- تأكد من استشارة الوكيل.
- أفصل الطاقة عن الدائم القائم بوصول الأسانك لهاذا المنتج. قد يؤدي عدم مراعاة ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية، بالإضافة إلى ذلك، قد تسبب الدائرة القصيرة أو الأسانك الخاطئة في نشوب حريق.
- قم بإجلاء جميع الأسانك بشكل صحيح.
- قد تسبب الوابر القصيرة في الأسانك أو الأسانك الخاطئة في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- أوقف تشغيل الدخان من المنتج، أو ابعاث رائحة دخان من المنتج، أو تلف السطح الخارجي للمنتج، فإن استمرار استخدام ستبب في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية المنتج مما يؤدي إلى حدوث إصابة أو تلف المنتج.
- في هذه الحالة، قم بإيقاف تشغيل الطاقة على الفور واتصل بموظفي الخدمة المؤهلين للحصول على الخدمة.
- احتفظ بطاقة تثبيت يمكنها تحمل الوزن الكافي.
- قد يؤدي اختيار سطح تركيب غير مناسب إلى سقوط المنتج أو انقلابه مما يؤدي إلى حدوث إصابة أو حادث.
- يجب إبداع حفوصات دوربة.
- قد تسبب الصدا على الأجزاء المعدنية أو المسامير في سقوط المنتج مما يؤدي إلى إصابة أو حادث.
- استشر الوكيل لإجراء عمليات الفحص.
- للوقاية من خطر حدوث ماس كهربائي/دخان/حادث حريق/تأكل الأسلاك.
- يفتح استخدام تدابير/بروغرافية للكابلات التي تم تركيبها تحت الأرض.
- لا تتم تركيب هذا المنتج في مكان معروضة للأطفال.
- قد يؤدي ذلك براغي أو ساميير التثبيت إلى سقوط المنتج مما قد يؤدي إلى إصابة أو حادث.
- قم بتركيب هذا المنتج في مكان مرتفع بما يكفي لتجنب اصطدام الأشخاص والأشياء بالمنتج.
- لا تحاول تفكيك أو تعديل هذا المنتج.
- قد يتسبب عدم مراعاة ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربائية. استشر الوكيل للإصلاح أو الفحص.
- يجب إحكام ربط البراغي والبراغي بعمق التوران المحدد.
- قد يؤدي عدم مراعاة ذلك إلى سقوط المنتج مما قد يؤدي إلى إصابة أو حادث.
- لا تتم بداخل أي أجسام غريبة.
- قد يحدث حريق أو صدمة كهربائية في حالة دخول الماء أو أي أجسام غريبة، مثل الأجسام المعدنية، داخل الوحدة. قم بإيقاف تشغيل الطاقة على الفور واتصل بموظفي الخدمة المؤهلين للخدمة.
- لا تستخدم هذا المنتج في جو قابل للأشتعال.
- قد يؤدي عدم مراعاة ذلك إلى حدوث انفجار ينبع عنه إصابة.
- تجنب تركيب هذا المنتج في الموقع الذي يحدث فيها ثقب بسبب الملح أو الغازات المسببة للنفاس.
- خلاف ذلك، سوف تتفتاج أجزاء التركيب وقد تقع حادث مثل تأكل المنتج.
- لا تضرر هذا المنتج أو مصدره بقوة.
- لا تتم تركيب أو تثبيت الكاميرا أو لمس هذا المنتج أو كابل الطاقة أو الكابلات المتصلة أثناء العواصف الرعدية.
- لا تتم تركيب أو تثبيت إشارة الصوت إلى مكبات إيثربت في حدوث حريق أو إصابة.
- لا تتم تركيب أو تثبيت إشارة الصوت إلى مكبات إيثربت في حدوث حريق أو إصابة.
- قد يؤدي عدم مراعاة ذلك إلى حدوث إصابة.

تحديد المسؤولية

يتم توفير هذا المنشور "كما هو" دون ضمانات من أي نوع، سواء كانت صريحة أو ضمنية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، الضمانات الضمنية الخاصة بقابلية التسويق أو الملاءة لأي عرض معين أو عدم انتهاء حق الغير. قد يتضمن هذا المنشور أخطاء فنية أو أخطاء مطبعية. يتم إضافة تغييرات على المعلومات الواردة في هذه الوثيقة، في أي وقت، لتحسين هذا المنشور و/أو المنتج (المنتجات) المقابله.

إخلاء المسؤولية عن الضمان

- لا تتحمل شركة بانasonik بأي حال من الأحوال المسؤولية تجاه أي طرف أو أي شخص، باستثناء الاستبدال أو الصيانة المعقولة للمنتج، عن الحالات التي تشمل على سبيل المثال لا الحصر ما يلي
- (1) أي خسارة أو ضرر، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، مباشر أو غير مباشر، أو خاص، أو تجاري أو نموذجي، ينشأ عن المنتج أو يتعلّق به.
- (2) أي إزعاج أو خسارة أو ضرر ناجم عن الاستخدام غير المناسب أو الإهمال في التشغيل من قبل المستخدم.
- (3) جميع الأخطاء أو المشاكل الناجمة عن التفكير أو الإصلاح أو التعديل غير المصرح به للمنتج من قبل المستخدم؛ بغرض النظر عن سبب العطل أو المشكلة.
- (4) أي إزعاج أو أي خسارة تنشأ عن عدم عرض الصور، لأي سبب أو مسبب بما في ذلك أي عطل أو مشكلة في المنتج.
- (5) أي مشكلة أو دعوى تعويض عن الأضرار التي يرتكبها أي شخص أو مجموعة مكونة من متخصصين يتعلّق بها.
- (6) أي مطالبة أو دعوى تعويض عن الأضرار التي يرتكبها أي شخص أو مجموعة مكونة من متخصصين يتعلّق بها.
- (7) فقدان البيانات المسجلة بسبب أي فعل (بما في ذلك تبديل المنتج بسبب نسيان معلومات المصادقة مثل اسم المستخدم وكلمة المرور).

تحذير :

- لتجنب الإصابة، يجب تثبيت هذا الجهاز بإحكام على الحائط/السقف وفقاً لدليل التركيب.
- يجب أن تتم جميع الأعمال المتعلقة بتركيب هذا المنتج من قبل موظفي الخدمة المؤهلين أو فني تركيب النظام.
- يجب أن يتم التثبيت وفقاً لمجموع قواعد التركيب المعمول بها.
- يجب أن تتوافق التوصيات مع الكود الكهربائي المحلي.
- يجب تخزين الجهاز في أماكن مرتدة أو خزانات مغلقة لا يمكن للأطفال الوصول إليها.

تحذير :

- أي تغييرات أو تعديلات لم يتم الموافقة عليها صراحة من قبل الطرف المسؤول عن الامتثال قد تبطل ملطة المستخدم في تشغيل الجهاز.
- كاميرا شبكة مخصصة فقط للتوصيل بشبكة إيثرنت أو شبكة PoE دون توجيهها إلى المحطة الخارجية.

الخلاص من المعدات القديمة

قطط للاتحاد الأوروبي والبلدان التي لديها أنظمة إعادة التدوير.



تعني هذه المزور الموجودة على المنتجات وأ العبوات /أو المعدات المزورة على المنتجات المزورة على المنتجات الكهربائية والإلكترونية المستعملة مع التفاصيل المنزلية العامة. من أجل معالجة المنتجات القديمة واستعادتها وإعادتها بشكل سليم، يرجى أخذها إلى نقاط التجميع المعمول بها وفقاً للشروط والمواصفات المزورة. من خلال التخلص منها بشكل صحيح، سوف تساعد في توفير الموارد القيمة ومنع أي آثار سلبية محتملة على صحة الإنسان والبيئة.

للزيد من المعلومات حول الجمع وإعادة التدوير، يرجى الاتصال بالبلدية المحلية. قد تفرض غرائب على التخلص غير الصحيح من هذه التفاصيل، وفقاً للشروط والمواصفات.

أمن الشبكة

- نظرًا لأنك تستخدم هذه الوحدة متصلة بشبكة، نافت انتباحك إلى المخاطر الأمنية التالية.
- ① تضرر أو سرقة المعلومات من خلال هذه الوحدة.
- ② استخدام هذه الوحدة في عمليات غير قانونية من قبل شخص ذو نوايا خبيثة.
- ③ التدخل في هذه الوحدة أو إيقافها من قبل شخص ذو نوايا خبيثة.
- تفع على إيكاك مسؤولية اتخاذ احتياطات مثل تلك الموضحة أدناه حماية نفسك من مخاطر من الشبكة المكررة أعلا.
- استخدام هذه الوحدة في شبكة مؤمنة بجدار حماية، إلخ.
- إذا كانت هذه الوحدة متصلة بشبكة تتضمن أجهزة كمبيوتر، تأكد من أن النظام غير مصاب بفيروسات الكمبيوتر أو غيرها من الكائنات الخبيثة (استخدام برنامج مكافحة فيروسات يتم تحديثه بانتظام، أو برنامج مكافحة برامج التجسس، إلخ).
- لمنع الوصول غير المصرح به، استخدم مصادقة المستخدم، وقم بتعيين أسماء المستخدمين وكلمات المرور، وحدد كلمات المرور التي يمكنهم تسجيل الدخول.
- قم بتنزيل تطبيقات مثل مصادقة المتصفح لحماية شبكتك من تسرب المعلومات أو سرقتها، بما في ذلك بيانات الصور، وبيانات المصادقة (أسماء المستخدمين وكلمات المرور)، وبيانات البريد الإلكتروني للتبديل، وبيانات خادم FTP، وبيانات خادم DDNS.
- بعد الوصول إلى الوحدة من قبل المسؤول، تأكد من إغلاق المتصفح.
- قم بتحديث كلية مرور المسؤول بشكل دوري، وبالإضافة إلى ذلك، قم بحفظ معلومات مصادقة المستخدم (أسماء المستخدمين وكلمات المرور) بطريقة تحفظها بعيداً عن أيدي أطراف ثالثة.
- لا تقم بتركيب الكاميرا في موقع يمكن أن تتعرض فيها الكاميرا أو الكابلات للتلف أو التلف من قبل أشخاص ذو نوايا خبيثة.

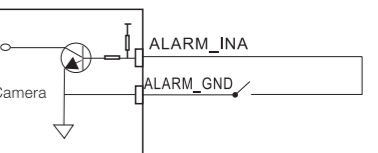
الوظائف الرئيسية

- كاميرا شبكة بقدرة 2 ميجابكسل / 5 ميجابكسل عالية الدقة بالكامل
- تشفير H.265 و H.264 و MJPEG و IR-LED دمج واسعة الزاوية مع وظائف نهارية/ليلية

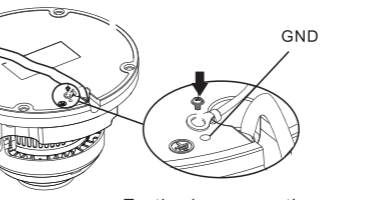
◆ كابل خارجي للجهاز

◆ توصيل مدخلات الإنذار

يرجى الرجوع إلى الشكل التالي للاطلاع على معلومات إدخال الإنذار.



◆ اتصال السلك الأرضي



Earth wire connection

◆ توصيل خرج الإنذار

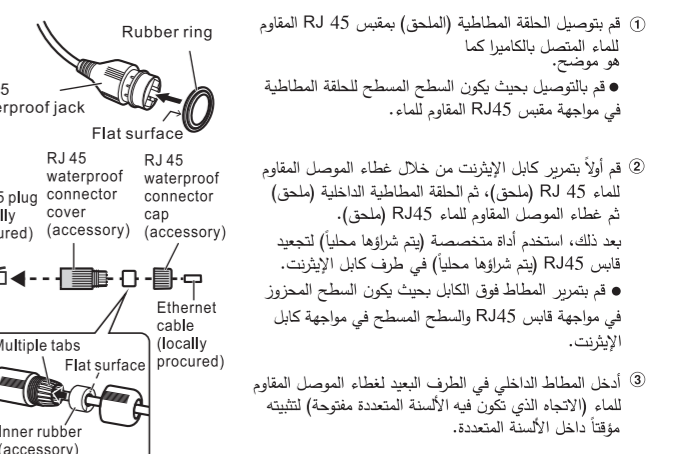
أقصى حمل لخرج الإنذار: 30 فولت تيار مستمر، 1 أمبير



◆ تجميع موصل RJ 45 المقاوم للماء

مهم:

- المدى الأقصى لطول الكابل هو 100 متر.
- تأكيد من أن جهاز الطاقة عبر الإيثرنت المستخدم متافق مع معيار IEEE802.3af.
- استخدم جميع الأدوات الضرورية (8 مليمتر) لتركيب الإيثرنت.
- الأبعاد الخارجية لكابل الإيثرنت من 5 مم إلى 6.5 مم.
- إذا لم يتم اتباع الإجراءات الخاصة بجزء موصل RJ45 المقاوم للماء (الملحق) بشكل صحيح، فقد يتعرض الموزع المائي للخطر. لا تقم بتركيب الكاميرا حيث يتعرض موصل RJ45 المقاوم للماء للمطر أو الرطوبة المستمرة.



◆ تركيب الجهاز

قم بتنبيئ الكاميرا باستخدام 4 براغي (PA4) (ملحق).

مهم:

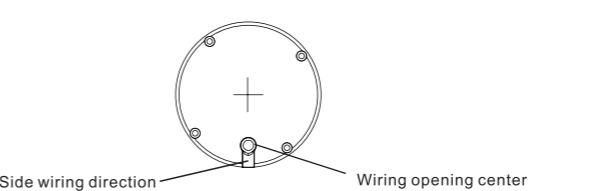
- قبل بدء التوصيل، أفصل طاقة الأجهزة المراد توصيلها.
- استخدم 4 براغي (PA4) لتنبيئ الكاميرا في السقف أو الحائط، وفقاً لمادة منطقة التركيب. في هذه الحالة، يجب عدم استخدام براغي والمسامير الخشبية.
- قدرة السحب المطلوبة للبراغي الواحدة هي 196 نيوتن (44 رطل أو أكثر).

الخطوة 1 افتح فتحة الكابلات في السقف أو الحائط.

قم بإزالة القالب من العلبة الكرتونية واستخدمه لفتح ثقب في موضع براغي التثبيت وموضع المركز لتمرير الكابلات من خلاله.

ملاحظة:

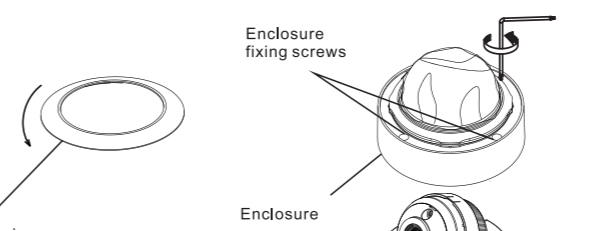
- حدد قطر فتحة البرغي بناءً على مواصفات البرغي.
- كفتر فتحة الكابلات، افتح فتحة في وسط الجزء الأساسي من الكاميرا.



الخطوة 2 قم بإزالة الضميمة من الكاميرا.

أولاً حلقة التثبيت عكس اتجاه عقارب الساعة لإزالتها من الكاميرا.

ثانياً قم بفك براغي تثبيت الضميمة الأربع لفتح الضميمة.



الخطوة 3 إذا لزم الأمر، قم بتركيب بطاقة ذاكرة مايكرو إس دي في الكاميرا.

① تأكيد من موضع فتحة بطاقة الذاكرة مايكرو إس دي.

② ضع بطاقة الذاكرة مايكرو إس دي في الفتحة.

◆ زر RST

عندما تحتاج إلى إعادة ضبط الكاميرا، اضغط على زر RST لمدة 10 ثوانٍ تفريضاً لأشارة توصيل الطاقة. يظهر الزر في الرسم التوضيحي للخطوة 2 من تعليمات تثبيت الكاميرا.

تحذير:

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

● يرجى التأكيد من فصل مصدر طاقة المحول عن التيار الكهربائي والكاميرات، أثناء عملية التثبيت.

● استخدم دائمًا محلولات الطاقة القياسية أو المعتمدة للحصول على الأداء الأمثل للكاميرات.

◆ اعداد الشبكة

قم بإعداد إعداد الكاميرا بعد إبطال برنامج جدار الحماية مؤقتاً. بمجرد اكتمال إعداد الكاميرا، عد إلى الحالة الأصلية.

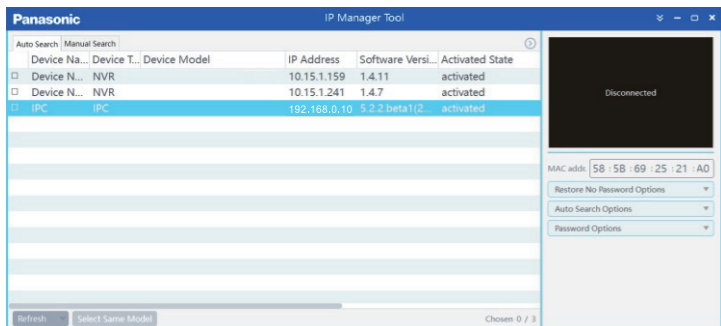
اتصل بمسؤول الشبكة أو مزود خدمة الإنترنت للحصول على معلومات حول إعدادات الشبكة.

1. احصل على آداة مدير أي بي باناسونيك من المورد الخاص بك وقم بتنبيئها على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

2. انقر نفذاً متزوجاً فوق رمز آداة مدير أي بي باناسونيك لتنبيئها.

سيتم عرض عنوان IP/طراز الكاميرا المكتشفة تلقائياً.

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



3. حدد الكاميرا التي تزيد إعدادها، وانقر عليها نفذاً متزوجاً.

حدد الكاميرا التي تحمل نفس عنوان MAC المطبوع على الكاميرا التي تزيد تهيئتها. انقر مرتين فوق معلومات الكاميرا لفتح متغير التوصيل.

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

4. قم بتعيين أسلنة وإيجابيات الأمان حسب الحاجة.

من المهم جداً بالنسبة لك تعينها، يمكنك إعادة تعيين كلمة المرور الخاصة بك من خلال هذه الأسلنة والأجهزة. يرجى تذكر هذه الإيجابيات.

5. عندما يتم عرض نافذة تنشيط الجهاز، أدخل "اسم المستخدم" و"كلمة المرور" وتأكيد كلمة المرور".

باتباع التعليمات المعروضة على الشاشة.

بعد الانتهاء من المعالج وإعدادات التنشيط، ستم إعادة توصيل الكاميرا تلقائياً وسيتم عرض نافذة تسجيل الدخول. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور المسجلين.

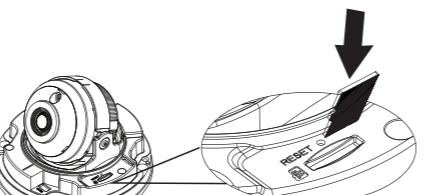
اسم المستخدم الافتراضي هو "admin".

6. اتبع التوجيهات لتثبيت المكون الإضافي وتنبيئه إذا طلب ذلك على الشاشة.

7. عند عرض الفيديو المباشر للكاميرا، يكون الوصول إلى الشبكة قد اكتمل.



لتثبيت تطبيق الهاتف المحمول وأداة الإعداد ودليل التشغيل.
يرجى استخدام رقم الاستجابة السريعة.



الخطوة 4 قم بتوصيل الكاميرا.

قم بتوصيل موصل RJ45 المقاوم للماء بمقبس الكاميرا RJ45 المقاوم للماء. (راجع إلى الخطوتين ④ و ⑤ في تجميع موصل RJ45 المقاوم للماء.) إذا لزم الأمر، قم أيضاً بتوصيل قابس ممول التيار المتردد لطاقة 12 فولت تيار مستمر بمنفذ الطاقة.

ملاحظة:

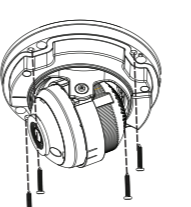
دعم PM-VD5ULFR-W فقط منفذ الإدخال/الإخراج ومنفذ إخراج الصوت.

الخطوة 5 قم بتوصيل الكاميرا بالسقف أو الحائط باستخدام أربعة براغي (PA4).

قم بتوصيل الكاميرا بالسقف أو الحائط باستخدام أربعة براغي (PA4).

ملاحظة:

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



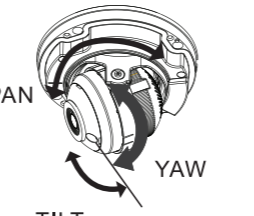
الخطوة 6 قم بتنبيئ الطاقة وتحقق من الشاشة على الكمبيوتر.

قم بتنشيف الطاقة من مصدر الطاقة 12 VDC أو جهاز PoE وتنبيئ الكاميرا.تحقق من الفيديو من الكاميرا على شاشة الكمبيوتر وارجع إلى تكوين الشبكة على الجانب الأيمن من هذا المستدير.

الخطوة 7 اضبط زاوية الكاميرا.

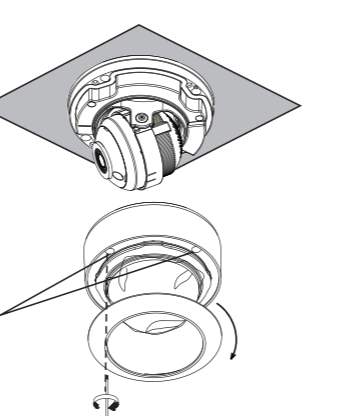
اضبط زاوية الكاميرا أثناء فحص الفيديو على شاشة الكمبيوتر. أدرج الكاميرا إلى PAN، أو حرك الكاميرا نفسها لضبط TILT أو YAW، كما هو موضح أعلاه. اضبط زوايا PAN و TILT و YAW للكاميرا بحيث يتم وضع براغي ثبيت غطاء الشمس فوق الكاميرا مباشرةً.

وأخيراً، أحكم ربط حلقة القفل لتأمين وضع الكاميرا.



الخطوة 8 قم بتوصيل الضميمة.

استخدم مفتاح بربط 7 (ملحق) لإحكام رباعي ثبيت الضميمة الأربع لثبيت الضميمة على الكاميرا. ثم ضع حلقة التثبيت على القبة السفلية ثم قم بتثبيتها في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم قفلها. وأخيراً، قم بإزالة الغطاء الواقي.

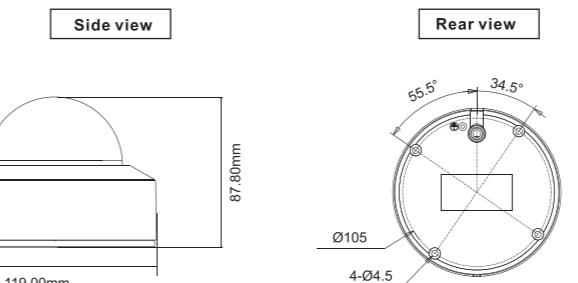


الخطوة 9 قم بتنبيئ الضميمة.

◆ التركيب

◆ الإطار والأبعاد

يرجى الرجوع إلى الشكل التالي للاطلاع على معلومات الأبعاد.



◆ تركيب الجهاز

قم بتنبيئ الكاميرا باستخدام 4 براغي (PA4) (ملحق).

مهم:

- قبل بدء التوصيل، أفصل طاقة الأجهزة المراد توصيلها.

- استخدم 4 براغي (PA4) لتنبيئ الكاميرا في السقف أو الحائط، وفقاً لمادة منطقة التركيب. في هذه الحالة، يجب عدم استخدام براغي والمسامير الخشبية.

- قدرة السحب المطلوبة للبراغي الواحدة هي 196 نيوتن (44 رطل أو أكثر).

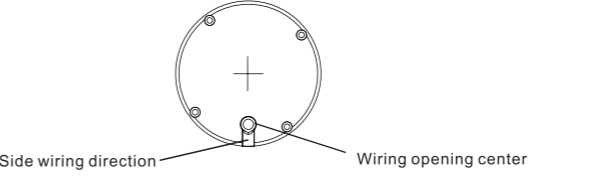
الخطوة 1 افتح فتحة الكابلات في السقف أو الحائط.

قم بإزالة القالب من العلبة الكرتونية واستخدمه لفتح ثقب في موضع براغي التثبيت وموضع المركز لتمرير الكابلات من خلاله.

ملاحظة:

- حدد قطر فتحة البرغي بناءً على مواصفات البرغي.

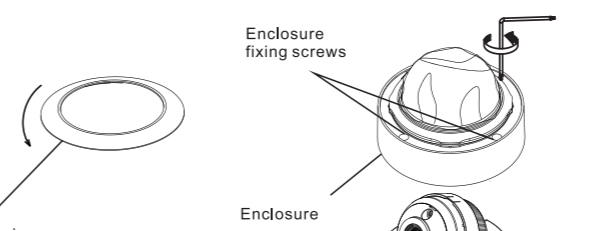
- كفتر فتحة الكابلات، افتح فتحة في وسط الجزء الأساسي من الكاميرا.



الخطوة 2 قم بإزالة الضميمة من الكاميرا.

أولاً حلقة التثبيت عكس اتجاه عقارب الساعة لإزالتها من الكاميرا.

ثانياً قم بفك براغي تثبيت الضميمة الأربع لفتح الضميمة.



الخطوة 3 إذا لزم الأمر، قم بتركيب بطاقة ذاكرة مايكرو إس دي في الكاميرا.

① تأكيد من موضع فتحة بطاقة الذاكرة مايكرو إس دي.

② ضع بطاقة الذاكرة مايكرو إس دي في الفتحة.