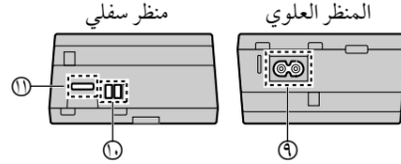


تركيب وحدة امداد الطاقة على الحائط

كبل التيار المباشر DC غير مرفق. يجب أن تجهز الكبل. للتفاصيل، راجع قسم نوع السلك والمسافة في دليل تركيب وتشغيل الوحدة الرئيسية.

وحدة إمداد الطاقة (مع كون غطاء الكابل منزوع)



① ثقب مشد كابل التيار المتردد

② قم بتعريف كابلات التيار المباشر على النحو التالي:
كابل التيار المباشر (①)، (②)

③ قم بإزالة البراغي (③) ثم قم بنزع غطاء الكابل (④).

④ قم بتوصيل كابل التيار المتردد (⑤) (مرفق) إلى الموصل AC IN (④) أعلى وحدة إمداد الطاقة. ثم قم بوصول كابل التيار المباشر (⑥) (متوفر محلياً) إلى الطرفية DC OUT (⑥) أسفل وحدة إمداد الطاقة ومن ثم تأمين الأسلاك بشد البراغي (⑦).

● عزم الدوران الموصى به: ٤٥ ، نيوتن متر { ٤ ، ٦ كجم قوة سم }

تنبيه

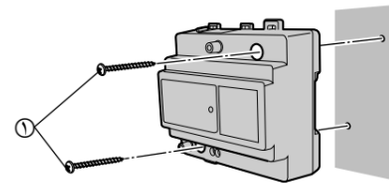
أدخل الكابلات بإحكام للنهاية في الموصل وأطراف التوصيل. إذا لم يتم إدخال الكابلات للنهاية، قد تنشأ حرارة.

④ استخدم مشد الكابل (⑧) (مرفق) لتأمين كابل التيار المباشر (⑥) (منطقة مضاعفة الغطاء) إلى وحدة إمداد الطاقة.

⑤ تأكد من استبدال غطاء الكابل (④).

التعليق على الجدار

ثبت وحدة إمداد الطاقة على الجدار بإحكام.
① البراغي (مرفقة) ٢ ×



حول مكان التركيب

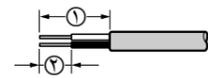
- يتم استخدام قابس كابل التيار المتردد كجهاز فصل رئيسي. تحقق من تركيب مأخذ التيار الكهربائي بالقرب من المنتج وأنه يمكن الوصول إليه بسهولة.
- يجب دمج جهاز فصل يمكن الوصول إليه بسهولة خارج المعدات.
- يجب أن يكون جهاز الفصل الخارجي مصادقاً عليه ويكون له مسافة تسرب وخلوص يبلغ ٣ مم أو أكثر.

احتياطات حول الأسلاك

- تأكد من أن وحدة إمداد الطاقة مفصولة قبل القيام بأي عمل خاص بالأسلاك.
- قم بالتوصيل دائماً بكابلات التيار المتردد أو المباشر بالموصل المناسب أو طرف التوصيل.
- لمنع كابل التيار المباشر من الانفصال وللحيلول دون التعرض للصددمات الكهربائية، قم بتأمين كابل التيار المباشر باستخدام مشد الكابل (مرفق) وثبت غطاء الكابل.

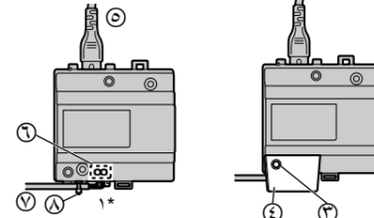
كيفية توصيل كابل التيار المتردد وكابل التيار المباشر:

قم بتوصيل وحدة إمداد الطاقة (مرفقة)، وكابل التيار المتردد (مرفق)، وكابل التيار المباشر (متوفر محلياً).



جانب وحدة إمداد الطاقة (VL-PS241): ① ٢٥ مم ② ٧ مم
جانب محطة الردهة (VL-V591): ① ٥٢ مم أو أكثر ② ١٢ مم

منظر أمامي



١* تأكد من عدم وجود أسلاك عارية مكشوفة خارج المنتج.

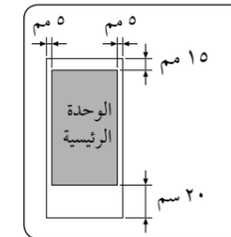
دليل التركيب للصندوق المتساح ووحدة إمداد الطاقة

- يرجى قراءة دليل تركيب وتشغيل الوحدة الرئيسية مع هذا الدليل قبل التركيب.
- إذا كنت تريد تركيب وحدة إمداد الطاقة لاحقاً، ارجعها إلى الصندوق واحتفظ بها إلى حين الحاجة.

قبل التركيب

هام:

- لتجنب حدوث عطل أو تداخل في الاتصال، لا تقم بتركيب محطة الردهة في الأماكن التالية:
 - الأماكن التي يوجد بها اهتزاز أو تكون معرضة لصددمات أخرى.
 - الأماكن القريبة من كبريت الهيدروجين.
- لا تضع أجهزة أخرى أو عوائق في المنطقة المحيطة بالوحدة الرئيسية المبينة في الشكل التوضيحي.
- لا تعتمد على تركيب وحدة إمداد الطاقة في الأماكن التالية:
 - في الأماكن التي تكون فيها وحدة إمداد الطاقة عرضة للرش بالماء أو المواد الكيميائية.
 - في الأماكن التي تكثر فيها الغبار أو الرطوبة العالية.



وضع التركيب للوحدة الرئيسية ومدى الكاميرا

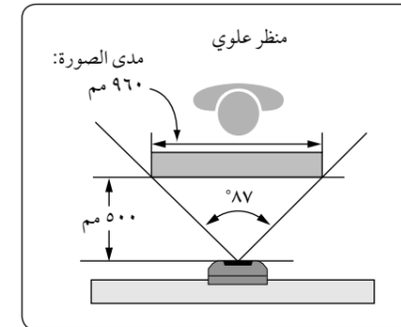
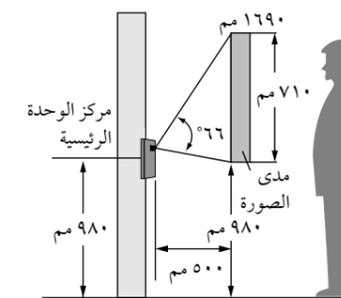
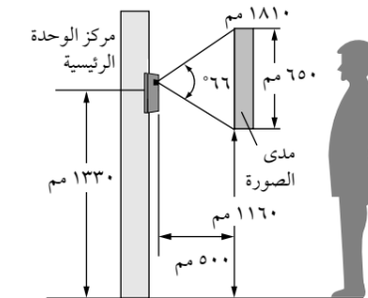
التثبيت على حائط عمودي منبسط

منظر جانبي عندما توجه الكاميرا إلى الأمام على ٠° (تهيئة مبدئية).

مثال: ارتفاع التركيب هو ١٣٣٠ مم (موضع قياسي).

منظر جانبي عندما تكون الكاميرا مركبة على ارتفاع أقل من الموضع القياسي، وموجهة للأعلى على ١٥°.

مثال: ارتفاع التركيب هو ٩٨٠ مم.

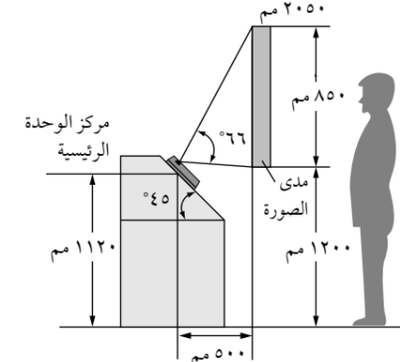
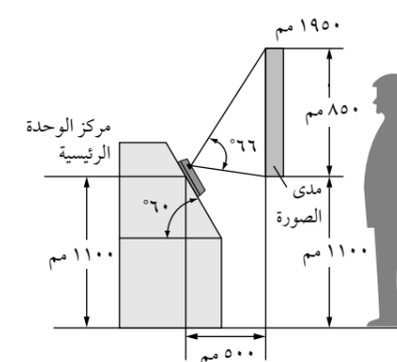


التثبيت على قاعدة مائلة

● لا تقم بالتثبيت على قاعدة مائلة أقل من ٤٥°.

منظر جانبي عندما تكون الكاميرا مثبتة على قاعدة مائلة بمقدار ٦٠° ومتجهة إلى الأمام بمقدار ٠° (تهيئة مبدئية).

مثال: ارتفاع التركيب هو ١١٠٠ مم.



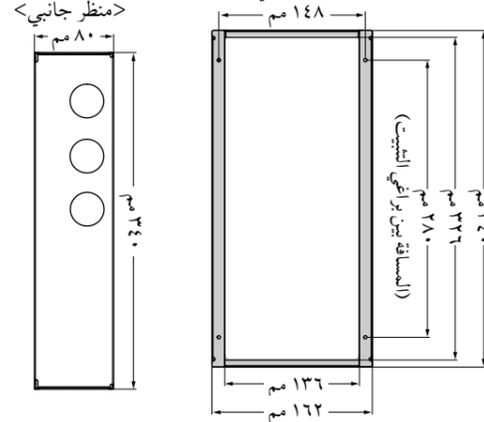
منظر جانبي عندما تكون الكاميرا مثبتة على قاعدة مائلة بمقدار ٤٥° ومتجهة إلى الأسفل بمقدار ٥°.

مثال: ارتفاع التركيب هو ١١٢٠ مم.

يمكن ضبط زاوية الكاميرا باستخدام ذراع التحكم في زاوية الكاميرا الموجود في القسم الخلفي للكابينة العلوية، بحيث يمكن تغيير مدى الصورة. راجع دليل تركيب وتشغيل الوحدة الرئيسية.

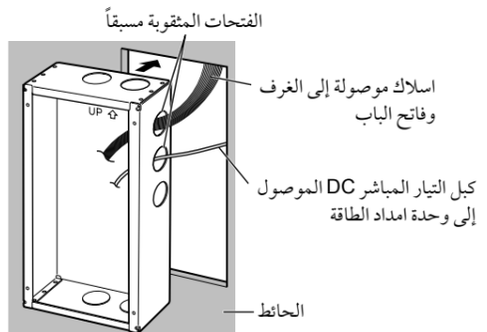
تركيب الصندوق المتساح في الحائط

حفر سطح الحائط بحجم يكفي للصندوق المتساح (المسافة بين براغي التثبيت)



افتح الفتحات المثقوبة مسبقاً الموجودة على الصندوق المتساح، وقم بتمرير الاسلاك القادمة من كل غرفة ومن فاتح الباب، وكبل التيار المباشر DC القادم من وحدة امداد الطاقة خلال هذه الفتحات.

قم بتركيب الصندوق في الحائط.



الفتحات المثقوبة مسبقاً
اسلاك موصولة إلى الغرف وفاتح الباب

كبل التيار المباشر DC الموصول إلى وحدة امداد الطاقة

الحائط