

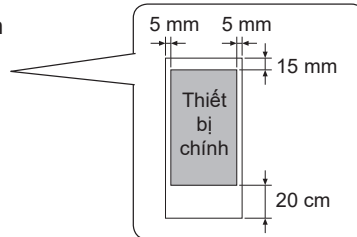
Hướng dẫn lắp đặt Hộp âm tường và Bộ cấp điện

- Vui lòng đọc Hướng dẫn lắp đặt và sử dụng của thiết bị chính kèm theo tài liệu này trước khi lắp đặt.
- Nếu lắp bộ cấp điện sau, hãy cắt vào hộp đến khi cần.

Trước khi lắp đặt

Quan trọng:

- Để tránh lỗi hoạt động hoặc nhiễu loạn khi liên lạc, không lắp bộ phận gắn sánh ở các vị trí sau:
 - Nơi bị rung động hoặc va đập.
 - Nơi gần khí hydro sun-phua.
- Không đặt các thiết bị hoặc vật cản xung quanh thiết bị chính như trong hình minh họa.
- Không lắp bộ cấp điện ở các vị trí sau:
 - Nơi có nước hoặc hóa chất văng vào bộ cấp điện.
 - Nơi nhiều bụi hoặc có độ ẩm cao.

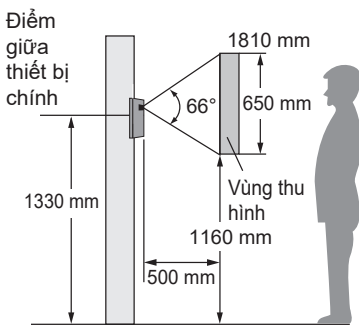


Vị trí lắp đặt thiết bị chính và phạm vi camera

Lắp đặt trên tường phẳng theo hướng thẳng đứng

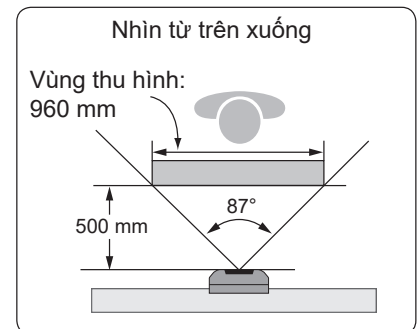
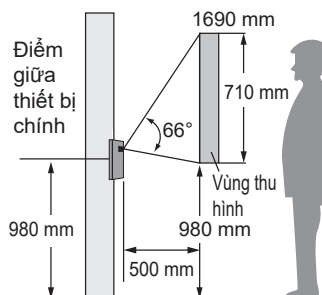
Nhìn từ mặt bên khi camera hướng về phía trước 0° (mặc định).

Ví dụ: Chiều cao lắp đặt là 1330 mm (vị trí chuẩn).



Nhìn từ mặt bên khi lắp camera thấp hơn vị trí chuẩn và hướng lên trên 15°.

Ví dụ: Chiều cao lắp đặt là 980 mm.

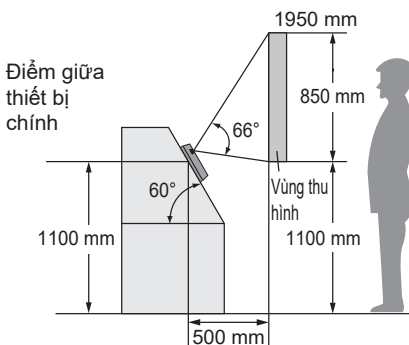


Lắp đặt trên mặt phẳng nghiêng

- Không được lắp đặt trên mặt phẳng nghiêng nhỏ hơn 45°.

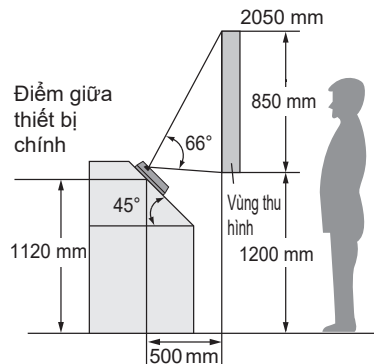
Nhìn từ mặt bên khi camera được lắp trên mặt phẳng nghiêng 60° và hướng về phía trước 0° (mặc định).

Ví dụ: Chiều cao lắp đặt là 1100 mm.



Nhìn từ mặt bên khi camera được lắp trên mặt phẳng nghiêng 45° và hướng xuống dưới 5°.

Ví dụ: Chiều cao lắp đặt là 1120 mm.



Có thể thay đổi tầm quan sát bằng cách điều chỉnh góc camera với thanh gạt phía sau mặt trên thiết bị chính. Tham khảo Hướng dẫn lắp đặt và sử dụng của thiết bị chính.



Lắp bộ cấp điện lên tường

Dây DC không kèm theo. Cần chuẩn bị một dây. Để biết thêm chi tiết, tham khảo mục loại dây và khoảng cách trong Hướng dẫn lắp đặt và sử dụng của thiết bị chính.

Vị trí lắp đặt

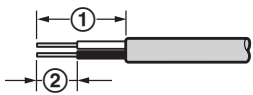
- Phích cắm AC là thiết bị ngắt kết nối chính. Đảm bảo lắp ổ cắm gần thiết bị và lắp ở vị trí dễ tiếp cận.
- Nên gắn thiết bị ngắt bên ngoài ở vị trí dễ tiếp cận.
 - Thiết bị ngắt điện bên ngoài phải đạt tiêu chuẩn và có khe hở tối thiểu là 3 mm.

Lưu ý khi đấu dây

- Chắc chắn phải ngắt điện trước khi thực hiện công việc đấu dây.
- Luôn nối cáp AC hoặc DC vào đầu nối hoặc cổng nối thích hợp.
- Để tránh làm tuột cáp DC và tránh sốc điện, sử dụng kẹp giữ dây (phụ kiện) để cố định cáp DC và gắn ốp giữ cáp vào

Cách nối cáp AC và DC:

Nối bộ cấp điện (phụ kiện), cáp AC (phụ kiện) và cáp DC (hàng nội địa).

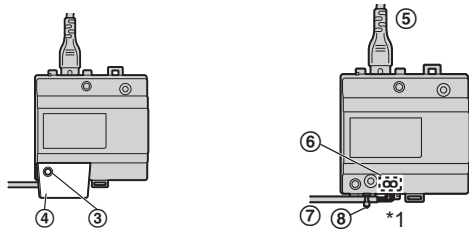


Cạnh Bộ cấp điện (VL-PS241): ① 25 mm ② 7 mm

Cạnh Bộ phận gắn sảnh (VL-V591): ① tối thiểu 52 mm

② 12 mm

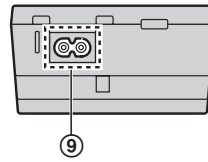
Nhìn từ mặt trước



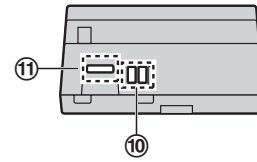
*1 Chắc chắn không để dây trần bên ngoài sản phẩm.

Bộ cấp điện (đã tháo vỏ bọc cáp)

Nhìn từ trên xuống



Nhìn từ dưới lên



⑩ Lỗ đai giữ cáp DC

1 Tháo các cáp DC như sau:

Cáp DC (①, ②)

2 Tháo các vít (③) và tháo vỏ bọc dây cáp (④).

3 Nối cáp AC (⑤) (phụ kiện) vào đầu nối AC IN (⑨) ở mặt trên bộ cấp điện. Tiếp theo, nối dây DC (⑦) (hàng nội địa) vào cổng DC OUT (⑩) ở mặt dưới bộ cấp điện, siết các vít để cố định các dây (⑥).

- Lực siết khuyến nghị: 0,45 N·m {4,6 kgf·cm}

⚠ LƯU Ý

Luôn chặt hết dây vào đầu nối và các cổng kết nối. Nếu dây không được gài hết vào các cổng có thể sinh nhiệt.

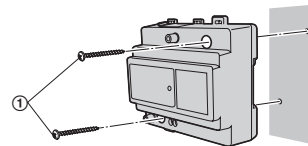
4 Dùng kẹp giữ dây (⑧) (phụ kiện) để cố định cáp DC (⑦) (dính 2 mặt) vào bộ cấp điện.

5 Chắc chắn phải thay vỏ bọc dây cáp (④).

Treo tường

Lắp bộ cấp điện lên tường chắc chắn.

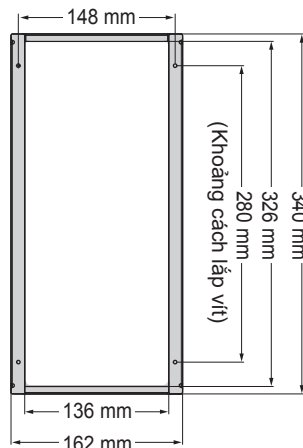
① Vít (phụ kiện) x 2



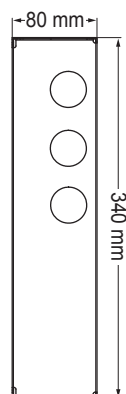
Lắp hộp âm tường vào tường

Khoảng cách khoan bề mặt tường của hộp âm tường

(Khoảng cách lắp vít)



<Nhìn từ mặt bên>



Mở lỗ trên hộp âm tường và luồn dây từ các phòng, thiết bị mở khóa cửa và dây DC từ bộ cấp điện qua các lỗ. Treo hộp vào tường.

