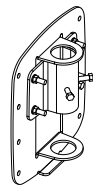
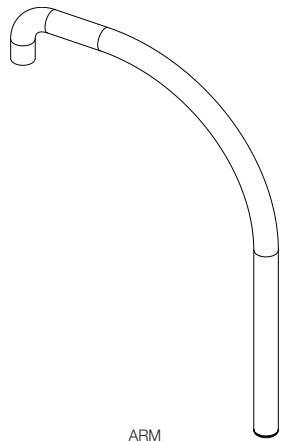


Package



Product Overview

- ENG** This product is used to install the Smart Dome Camera and Anti Vandal Camera on a roof or vertical wall.
- FRA** Ce produit permet de monter la caméra SmartDome et la caméra anti-vandalisme sur un toit ou un mur.
- GER** Dieses Produkt dient zum Montieren der SmartDome-Kamera und der Anti-Vandalismus-Kamera auf einem Dach oder einer senkrechten Wand.
- SPA** Este producto se utiliza para instalar la Cámara Domo inteligente y la Cámara antivandálica en un tejado o en una pared vertical.
- ITA** Questo prodotto è utilizzato per installare la videocamera Smart Dome e la telecamera antivandalismo su un tetto o su una parete verticale.
- RUS** Этот продукт используется для установки купольной видеокамеры Smart Dome и антивандальной видеокамеры на крышу или вертикальную стену.
- POL** Ten produkt jest używany do montażu kamer kopułkowych i kamer kopułkowych zabezpieczonych przez wandalizmem na dachu lub pionowej ścianie.
- TUR** Bu ürün, tavana veya dikey bir duvara Smart Dome Kamera ve Anti Vandal Kamera kurulumu için kullanılır.
- CZ** Tento produkt je určen k instalaci kupolové kamery Smart a protivandalské kamery na střechu nebo v svislou stěnu.
- JAP** この製品を使用して、スマート・ドーム・カメラとアンチ・バンダル・カメラを屋根または垂直な壁に設置します。
- CHI** 本产品用于在屋顶或垂直墙壁上安装 Smart Dome 摄像机和 Anti Vandal 摄像机。
- KOR** 본 제품은 옥상 벽면 또는 수직 벽면에 당사 Smart Dome Camera, Anti Vandal Camera를 설치 시 사용하는 Adaptor입니다.

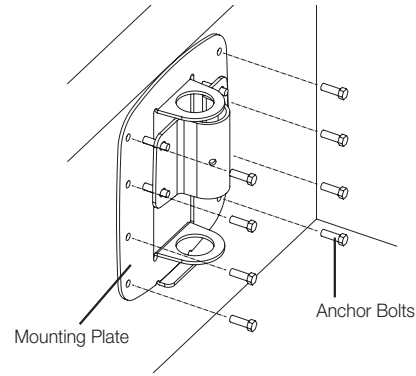
Installation Precautions

- Make sure that the installation place can endure at least 4 times of the total weight of the Parapet Mount Adaptor, Hanging Mount Adaptor, and Camera.
- This product is designed to use M10 Anchor Bolts (Nuts) for the installation.
- For a concrete wall, it is recommended to use M10 Anchor Bolts (Nuts) along with plain and spring washers.
- Each anchor bolt to use must be capable of withstanding an extraction force of 700 kg.
- When installing the product outdoors, use interlocking devices made of stainless steel.
- Assurez-vous que l'emplacement de l'installation peut supporter au moins 4 fois le poids total de l'adaptateur de fixation au parapet, l'adaptateur pour fixation suspendue et de la caméra.
- Pour installer ce produit, vous avez besoin de boulons d'ancrage M10 (écrous à river).
- Si le mur est en béton, nous vous conseillons d'utiliser des boulons d'ancrage M10 (écrous à river) avec rondelles de ressort et plates.
- Chaque boulon utilisé doit pouvoir résister à une force d'extraction de 700 kg.
- Si vous installez le produit à l'extérieur, utilisez des dispositifs de verrouillage en acier inoxydable.
- Stellen Sie sicher, dass der Montageort das 4-fache Gesamtgewicht des Brüstungs- bzw. Hängeadapters und der Kamera tragen kann.
- Bei der Montage dieses Produkts benötigt man Ankerbolzen und Muttern (M10).
- Bei einer Betonwand wird die Verwendung von M10 Ankerbolzen (Muttern) und von Unterleg- bzw. Spannscheiben empfohlen.
- Jeder Ankerbolzen muss einer Ausziehkraft von 700 kg standhalten können.
- Wenn das Produkt im Freien montiert wird, müssen Verriegelungseinrichtungen aus Edelstahl verwendet werden.
- Asegúrese de que el lugar de instalación puede soportar al menos 4 veces el peso total del adaptador de montaje en parapeto, el adaptador de montaje en suspensión y la cámara.
- Este producto se ha diseñado para utilizar tornillos de anclaje M10 (tuercas) para la instalación.
- En un muro de hormigón, se recomienda utilizar pernos de anclaje M10 (tuercas) junto con arandelas planas y de muelle.
- Cada perno de anclaje debe tener la capacidad de soportar una fuerza de extracción de 700 kg.
- Al instalar el producto en exteriores, utilice dispositivos de interbloqueo de acero inoxidable.

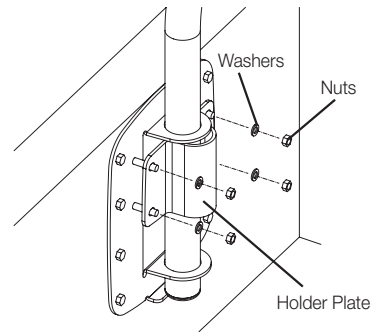
- Assicurarsi che il punto prescelto per l'installazione possa sopportare un peso 4 volte superiore a quello totale di adattatore per montaggio a parapetto, adattatore per montaggio sospeso e videocamera.
- Questo prodotto è progettato per utilizzare bulloni di ancoraggio M10 (dadi) per l'installazione.
- Per una parete in calcestruzzo, si raccomanda di utilizzare bulloni di ancoraggio M10 (dadi) con rondelle piane e elastiche.
- Ogni bullone di ancoraggio deve poter resistere ad una forza di estrazione di 700 kg.
- Per installare il prodotto all'aperto, utilizzare dispositivi di ancoraggio in acciaio inossidabile.
- Убедитесь, что место установки выдерживает вес примерно в 4 раза больший общего веса навесного адаптера, камеры, а также адаптера для крепления к парапету.
- Для установки этого продукта необходимо использовать крепежные болты (гайки) M10.
- Для установки на стену рекомендуется использовать крепежные болты (гайки) M10 вместе с пружинными и плоскими шайбами.
- Необходимо, чтобы каждый крепежный болт мог выдержать силовую отдачу в 700 кг.
- Если продукт устанавливается вне помещения, необходимо использовать устройство блокировки из нержавеющей стали.
- Upewnij się, że miejsce instalacji może utrzymać ciężar czterokrotnie większy od łącznej wagi Przystawki do montażu na gzymsie, Przystawki wiszącej i Kamery.
- Produkt ten należy montować za pomocą kotew (nakrętek) M10.
- W przypadku ściany betonowej zalecane są kotwy (nakrętki) M10 oraz podkładki zwykłe i sprężyste.
- Każda kotwa musi mieć zdolność wytrzymania siły wyciągania 700 kg.
- W przypadku montażu produktu na zewnątrz należy używać blokad ze stali nierdzewnej.
- Montaj yerinin Parapet Montaj Adaptörünün, Askılı Montaj Adaptörünün ve Kamera'nın toplam ağırlığının en az 4 katına dayanıklı olduğundan emin olun.
- Bu ürün, M10 ankraj civatalarıyla (somunlar) birlikte kullanılmalıdır.
- Beton duvarda, düz ve yaylı rondelaya sahip M10 ankraj civatalarının (somunların) kullanılması önerilir.
- Kullanılacak her ankraj civatası, 700 kg güce dayanabilmelidir.
- Ürünü dış mekana kurarken, paslanmaz çelikten yapılmış iç kilitleme mekanizmaları kullanın.
- Ujistěte se, že místo, kam chcete zařízení instalovat, unese nejméně čtyřnásobek součtu hmotností adaptéru pro upevnění na parapet, závěsného montážního adaptéru a kamery.
- Tento produkt je navržen pro použití kotevních šroubů a matic M10 při instalaci.
- U betonových stěn se doporučuje použít kotevní šrouby a matice M10 spolu s plochými a pérovými podložkami.
- Každý kotevní šroub musí být schopen odolat tahu 700 kg.
- Při instalaci produktu ve venkovních prostorech použijte zajišťovací prvky z nerezové oceli.
- 設置場所が、手すり取り付け用アダプタ、ハンギング・マウント・アダプタ、およびカメラの合計重量の最大4倍まで耐えられることを確認してください。
- この製品は、M10アンカー・ボルト(ナット)を使用して設置します。
- コンクリート製の壁に設置する場合は、M10アンカー・ボルト(ナット)とともに、平ワッシャーおよびスプリング・ワッシャーを使用することをお勧めします。
- 使用する各アンカー・ボルトは、700kgの抜去力に耐えられます。
- この製品を屋外に設置する場合は、ステンレス製の連動装置を使用してください。
- 請確保安裝位置至少可以承受胸牆安裝适配器、懸挂安裝适配器和摄像机总重量的4倍的力度。
- 本产品设计为使用 M10 固定螺丝(螺母)进行安装。
- 对于混凝土墙, 建议将 M10 固定螺丝(螺母)与扁平有弹性的垫圈结合使用。
- 要使用的每个固定螺丝都必须能够承受 700 公斤拔出力度。
- 在室外安装产品时, 请使用不锈钢制作的联锁装置。
- 설치장소가 Parapet Mount Adaptor, Hanging Mount Adaptor, Camera 의 총중량의 4배 이상을 충분히 견딜 수 있는 곳에 설치하세요.
- 이 제품은 M10의 양카 볼트(너트)를 사용하도록 설계되어 있습니다.
- 콘크리트벽에 설치할 경우 M10 의 양카 볼트(너트)를 평와셔 및 스프링와셔와 함께 사용하세요.
- 설치된 각각의 양카 볼트는 700kg의 발거력에 견디어야 합니다.
- 옥외에 설치 시 체결류는 스테인리스 재질을 사용하세요.

Installation

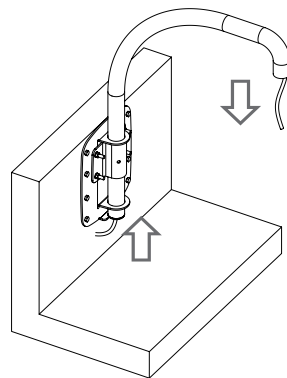
- 1 Select a location that will support four times the total weight of the product to be installed.
- 2 Loosen the Nuts of the Holder Plate to remove the Arm.
- 3 Mark and drill 8 holes into the Mounting Plate and insert the Anchor Bolts or Nuts (M10).
- 4 Use the "Anchor Bolts or Nuts (M10)" to secure the Mounting Plate to the wall.



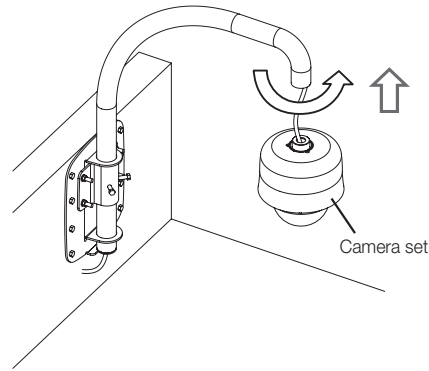
- 5 Insert the Arm into the Mounting Plate and secure the Holder Plate.



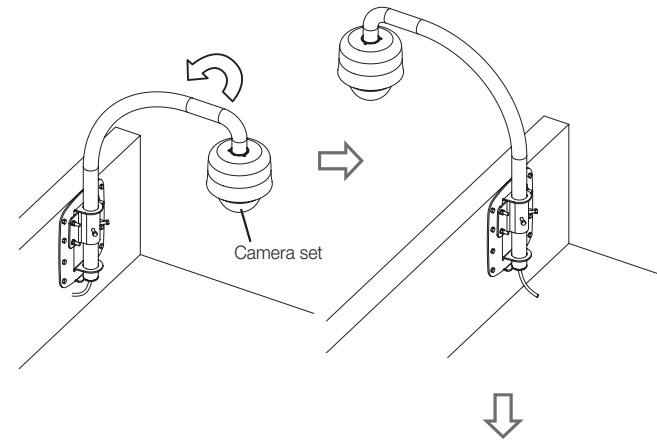
- 6 Pull out the cables from the bottom of the Arm to the top and insert the Cap into the bottom.



- 7 Mount the Camera set on the Pipe.
 - Install the camera according to the camera's installation guide.



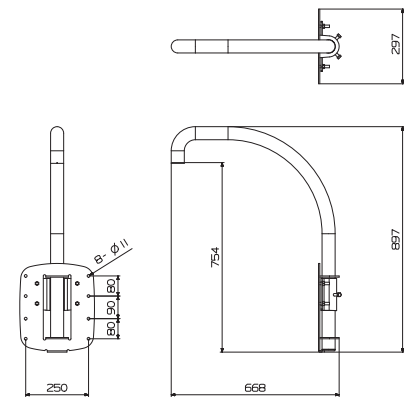
- 8 Place the Arm into a desired position and use the Bolts to fix it.



Product Specifications

<ul style="list-style-type: none"> • Weight : 3500g • Material : Aluminium • Operation temp. : -50°C~60°C • Operation hum. : 0~100% 	<ul style="list-style-type: none"> • Ciężar : 3500g • Materiał : Aluminium • Temperatura robocza : -50°C~60°C • Wilgotność robocza : 0~100%
<ul style="list-style-type: none"> • Poids : 3500g • Matériau : Aluminium • Température de fonctionnement : -50°C~60°C • Humidité de fonctionnement : 0~100% 	<ul style="list-style-type: none"> • Ağırlık : 3500g • Malzeme : Alüminyum • Çalışma sıcaklığı : -50°C~60°C • Çalışma nem değeri : 0~100%
<ul style="list-style-type: none"> • Gewicht : 3500g • Material : Aluminium • Betriebstemperatur : -50°C~60°C • Betriebsluftfeuchte : 0~100% 	<ul style="list-style-type: none"> • Hmotnost : 3500g • Materiál : Hliník • Provozní teplota : -50°C~60°C • Provozní vlhkost : 0~100%
<ul style="list-style-type: none"> • Peso : 3500g • Material : Aluminio • Temp. funcionamiento : -50°C~60°C • Hum. funcionamiento : 0~100% 	<ul style="list-style-type: none"> • 重量 : 3500g • 材質 : アルミニウム • 動作温度 : -50°C~60°C • 動作湿度 : 0~100%
<ul style="list-style-type: none"> • Peso : 3500g • Materiale : Alluminio • Temperatura di esercizio : -50°C~60°C • Umidità di esercizio : 0~100% 	<ul style="list-style-type: none"> • 重量 : 3500g • 材料 : 铝 • 工作温度 : -50°C~60°C • 工作湿度 : 0~100%
<ul style="list-style-type: none"> • Вес : 3500g • Материал : Алюминий • Температура при работе : -50°C~60°C • Влажность при работе : 0~100% 	<ul style="list-style-type: none"> • 무게 : 3500g • 재질 : Aluminum • 사용 온도 : -50°C~60°C • 사용 습도 : 0~100%

Product Outline



AB68-00873F