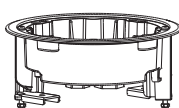


In-ceiling Housing

SHD-1350FPW



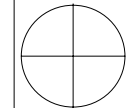
Package



HOUSING



DOME COVER



TEMPLATE



TORX L WRENCH



INSTALLATION MANUAL

Product Features

ENG This In-Ceiling Housing is a mounting adaptor that is designed to mount the smart dome camera in built-in style on a double-layer ceiling. (For compatible models, please visit our website.)

FRA Ce boîtier encastré au plafond est un adaptateur de montage conçu pour monter la caméra intelligente à dôme en style encastré sur un plafond à double couche. (Pour les modèles compatibles, veuillez consulter notre site Web.)

GER Dieses Deckeneinbaugehäuse ist ein Montageadapter, der zur Montage Smart-Kuppel-Kamera im Einbau in eine angehängte Decke gedacht ist. (Für kompatible Modelle, siehe unsere Webseite.)

SPA Esta Carcasa de techo es un adaptador de montaje que ha sido diseñado para montar la cámara de domo inteligente en estilo incorporado en un techo de doble capa. (Para modelos compatibles, visite nuestra página web.)

ITA Questo alloggiamento a soffitto è un adattatore di montaggio progettato per montare la telecamera smart a cupola a incasso su un controsoffitto a doppio strato. (Per i modelli compatibili, visitare il nostro sito web.)

RUS Этот встраиваемый в потолок корпус представляет собой адаптер для установки встраиваемой интеллектуальной купольной камеры на двухслойный потолок. (Список совместимых моделей см. на веб-сайте Hanwha.)

POL Ta Sufitowa Obudowa jest montażowym adapterem przeznaczonym do instalacji kamery z kopułą smart w wbudowanym stylu na dwuwarstwowym suficie. (Informacje dot. kompatybilnych modeli znaleźć można na naszej stronie internetowej.)

TUR Bu Tavan Muhabazası, akıllı dom kamerayı çift katmanlı tavanda entegre stilde monte etmek için tasarlanmış bir montaj adaptöründür. (Uygun modeller için, lütfen web sayfamızı ziyaret edin.)

POR Este suporte de teto é um adaptador de montagem desenvolvido para a instalação da câmera com domo inteligente em estilo embutido em teto de forro duplo. (Para ver os modelos compatíveis, acesse o nosso site.)

JAP In-ceiling Housingはスマートドームカメラをデュアル天井に埋立型でインストールする場合に使用するアダプターです。 (互換できる型名は当社のウェブサイトを確認してください。)

CHI In-ceiling Housing是在双天花板上安装智能半球摄像机时使用的适配器。 (有关兼容型号, 请参阅我们的网页。)

KOR In-ceiling Housing은 스마트돔 카메라를 이중 천장에 매립형으로 설치할 경우 사용되는 어댑터입니다. (호환 가능 모델은 당사 웹페이지를 참고 바랍니다.)

GER

- Eine Installationsposition oder einen Installationsort auswählen, der mehr als Vierfache des Gesamtgewichts der Installationsstruktur aushalten kann.
- Mindestens 95 mm oder mehr freie Höhe ist erforderlich über der DECKENPLATTE.
- Sicherstellen, dass das SICHERHEITSKABEL befestigt ist, um ein Herunterfallen des Produkts zu verhindern.
- Mit den mitgelieferten Schrauben die Montagehalterung und die Kamera installieren.
- Die DECKENPLATTE muss ein Gewicht von mindestens 6.5 kg tragen können.

SPA

- Seleccione una posición o lugar de instalación que pueda soportar 4 veces más el peso total de la estructura de la instalación.
- Se requiere al menos 95 mm o más de espacio libre sobre el TABLERO DEL TECHO.
- No olvide asegurar el CABLE DE SEGURIDAD para evitar la caída del producto.
- Use los tornillos suministrados para instalar el soporte de montaje y la cámara.
- El TABLERO DEL TECHO debe ser capaz de soportar un peso de al menos 6.5 kg.

ITA

- Selezionare una posizione per il montaggio o un posto che possa sopportare più di 4 volte il peso totale della struttura di installazione.
- Sono necessari almeno 95 mm o più di spazio libero al di sopra del PANNELLO DEL SOFFITTO.
- Assicurarsi di fissare il FILO DI SICUREZZA per evitare la caduta del prodotto.
- Utilizzare le viti in dotazione per installare la staffa di montaggio e la telecamera.
- Il PANNELLO DEL SOFFITTO deve essere in grado di sostenere un peso di almeno 6.5 kg.

RUS

- Выберите место для установки или поверхность, которая может выдержать вес, превышающий четырехкратный общий вес конструкции для установки.
- Над ПОТОЛОЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ должно присутствовать свободное пространство высотой не менее 95 мм.
- Во избежание падения устройства обязательно закрепите СТРАХОВОЧНЫЙ ТРОС.
- Для крепления монтажного кронштейна и камеры используйте входящие в комплект винты.
- ПОТОЛОЧНАЯ ПАНЕЛЬ должна выдерживать вес не менее 6.5 кг.

POL

- Wybierz pozycję montażu lub miejsce, które wytrzyma ponad 4-krotność całkowitego ciężaru konstrukcji montażowej.
- Wymagane jest co najmniej 95 mm wolnej przestrzeni nad PŁYTĄ SUFITOWĄ.
- Należy zabezpieczyć PRZEWÓD BEZPIECZENSTWA, aby uniknąć upadku produktu.
- Użyj dostarczonych śrub, aby zainstalować wspornik montażowy w kamerę.
- PŁYTA SUFITOWA musi wytrzymać ciężar co najmniej 6.5 kg.

TUR

- Kurulum yapısının toplam ağırlığının 4 katından fazlasına dayanabilecek bir kurulum konumu veya yeri seçin.
- TAVAN PANELİNİN üzerinde en az 95 mm veya daha fazla boş yükseklik gereklidir.
- Ürünün düşmesini önlemek için GÜVENLİK KABLOSUNU taktığınızdan emin olun.
- Montaj braketini ve kamerası takmak için ürünle birlikte verilen vidaları kullanın.
- TAVAN PANELİ en az 6.5 kg ağırlığa dayanabilmelidir.

POR

- Seleciona um local ou posição de instalação capaz de aguentar mais de 4 vezes o peso total da estrutura de instalação.
- É necessário pelo menos 95 mm ou mais de espaço de sobra acima das PLACAS DO TETO.
- Certifique-se de prender o FIO DE SEGURANÇA para evitar a queda do produto.
- Use os parafusos fornecidos para instalar o suporte de montagem e a câmera.
- As PLACAS DO TETO precisam aguentar um peso de pelo menos 6.5 kg.

JAP

- インストールする製品の総重量の4倍以上を耐えられるインストール場所を選定してください。
- 天井ボードの上の空間が95mm以上になる場所にインストールしてください。
- 落下防止用の安全ワイヤーを必ず使用してインストールしてください。
- インストールブラケット&カメラを組み立てる時には提供されたネジを使用してください。
- 天井ボードは最小6.5kgの重量に耐えられる必要があります。

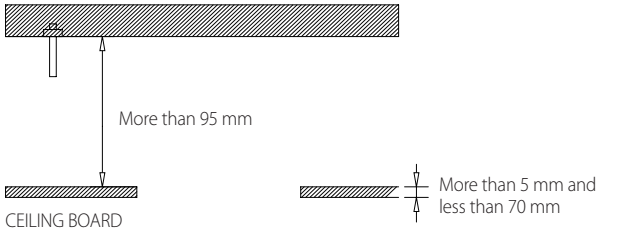
CHI

- 请选择一个可以承受要安装产品的总重4倍以上的安装位置。
- 请安装在天花板上方的空间为95mm以上的地方。
- 必须使用防止跌落安全线进行安装。
- 组装安装支架和摄像机时, 请使用随附的螺钉。
- 天花板必须能够支撑至少6.5kg的重量。

KOR

- 설치할 제품의 총 중량의 4배 이상을 견딜 수 있는 설치 장소를 선정하세요.
- 천장보드 위의 공간이 95mm 이상이 되는 장소에 설치하세요.
- 낙하방지용 안전와이어를 반드시 사용하여 설치하세요.
- 설치브리켓 및 카메라 조립시에는 제공된 나사를 사용하세요.
- 천장보드는 최소 6.5kg의 무게를 지탱할 수 있어야합니다.

Installation Precautions

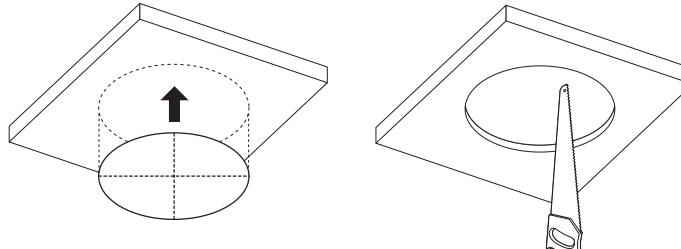


ENG ■ Select an installation position or place that can endure more than 4 times of the total weight of the installation structure.
■ At least 95mm or more of spare height is required above the CEILING BOARD.
■ Be sure to secure the SAFETY WIRE to avoid a product fall.
■ Use the provided screws to install the mount bracket and camera.
■ CEILING BOARD must be able to sustain the weight of at least 6.5 kg.

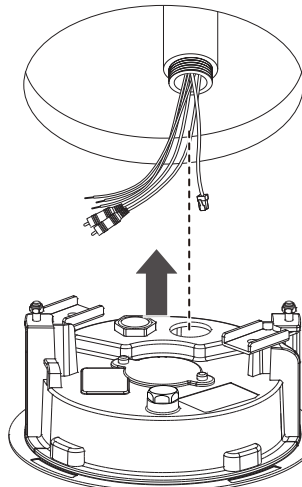
FRA ■ Choisissez une position ou un endroit d'installation qui peut supporter plus de 4 fois le poids total de la structure d'installation.
■ Il convient de laisser en espace libre d'au moins 95 mm au-dessus du PANNEAU PLAFOND.
■ Veillez à protéger le FIL DE SÉCURITÉ pour éviter la chute d'un produit.
■ Utilisez les vis fournies pour installer le support de montage et la caméra.
■ Le PANNEAU PLAFOND doit être capable de supporter un poids d'au moins 6.5 kg.

Installation

1 Attach the TEMPLATE on the CEILING BOARD and drill a guided hole.



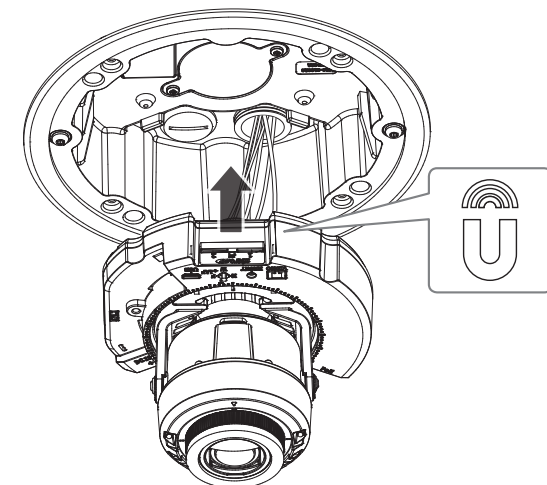
3 To connect to the camera, insert external connection cables through the CABLE HOLE on the housing to the inside of the HOUSING as shown in the figure.



5 Attach the camera module to the HOUSING.

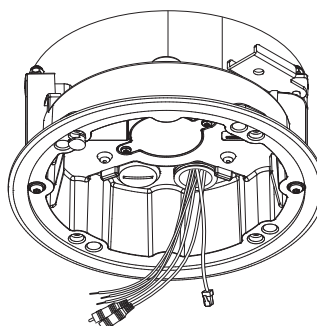
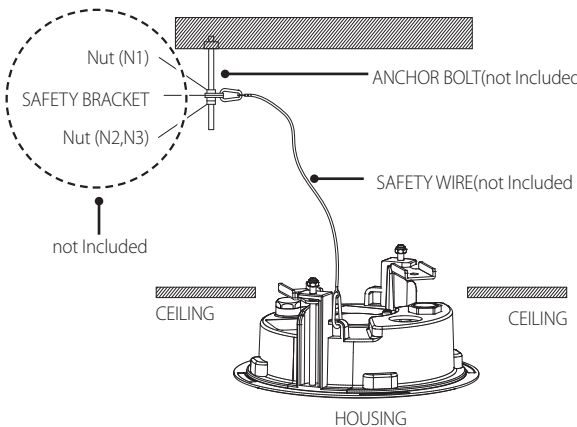
• Applicable model

- XND-6083RV / XND-8083RV / XND-8093RV / XND-9083RV

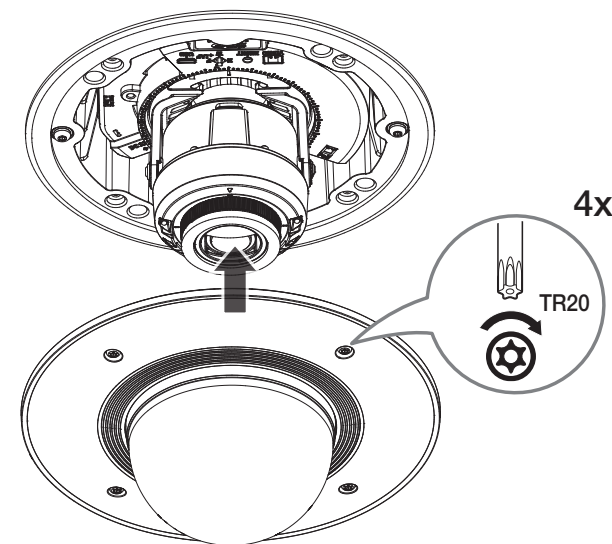


4 Fix the ANCHOR BOLT onto the concrete CEILING, and secure the SAFETY WIRE to the ANCHOR BOLT as below:

1. Tighten the NUT ("N1") on the ANCHOR BOLT.
2. Insert the SAFETY BRACKET into the ANCHOR BOLT.
3. Tighten two NUTs ("N2","N3") onto the ANCHOR BOLT.
4. Hook and fix one end of the SAFETY WIRE onto the SAFETY BRACKET.
5. Hook and fix the other end of SAFETY WIRE onto the HOUSING as shown below:



5 Assemble the dome cover.

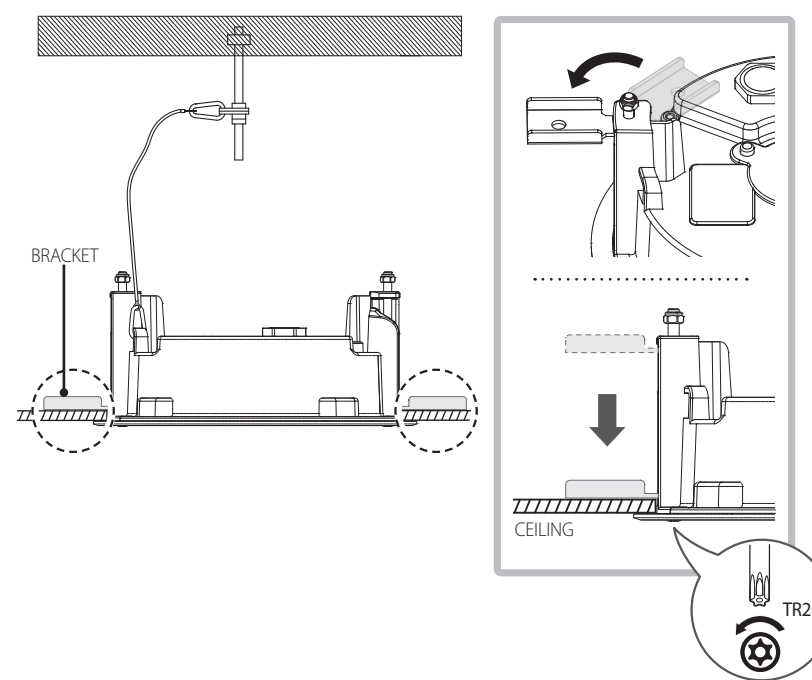
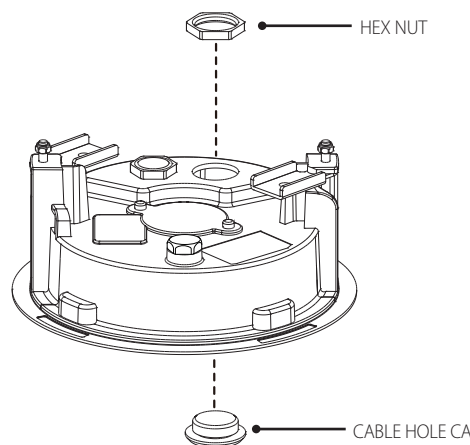


5 Push the HOUSING inside the CEILING through the CEILING hole, and tighten the SCREWS (x2) clockwise to fix the HOUSING on the CEILING.
(Adjust the height of the bracket to secure the housing to the ceiling.)

! ■ ANCHOR BOLTS must be able to sustain the weight of at least 30 kg.

■ If you proceed without following the instructions in the manual, that is if you work with the camera body already attached from the beginning, the safety wire could exceed its limit and be broken when the housing is accidentally dropped, which could result in an accident.

3 After checking the hole size to use, remove the cap and the hex nut.



! ■ Using a power tool for installation could cause product damage.
If you are going to use a power tool, the torque must be 30 Nm or less.
■ Ensure that the HOUSING is firmly secured to the CEILING BOARD.