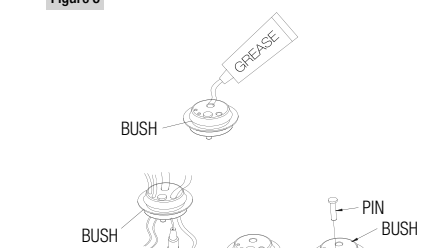
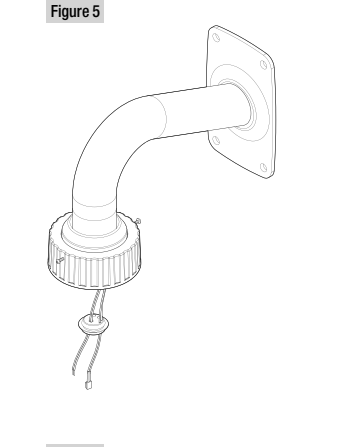
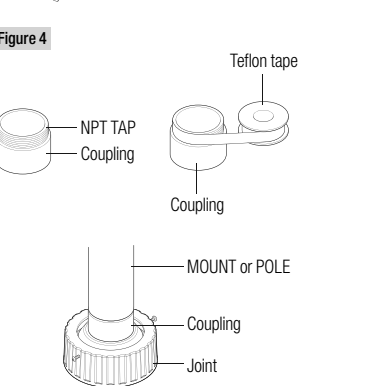
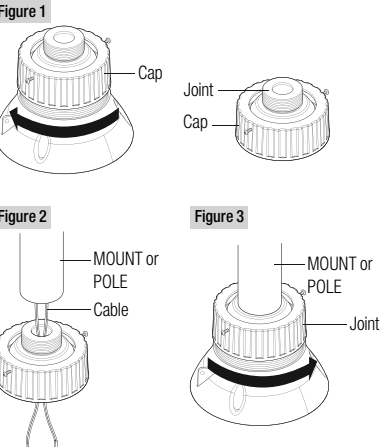
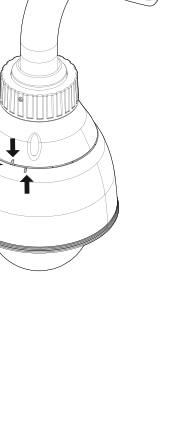
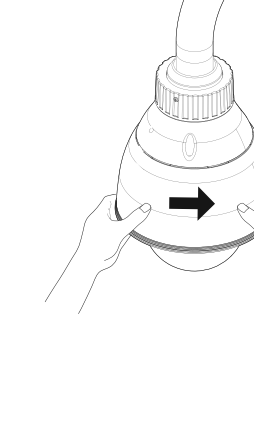
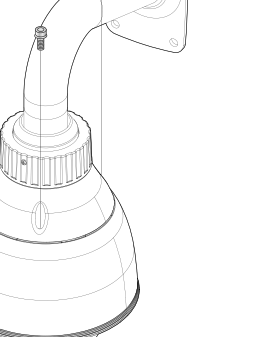
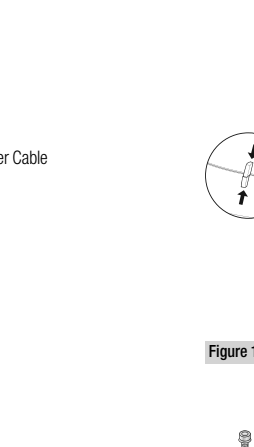
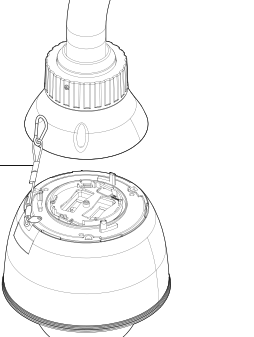
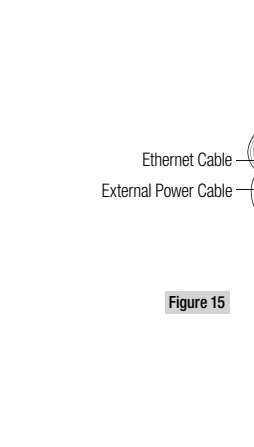
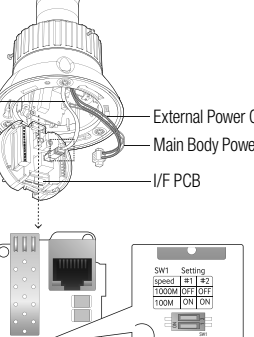
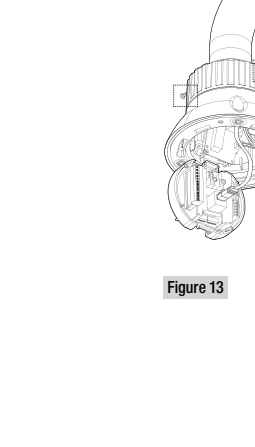
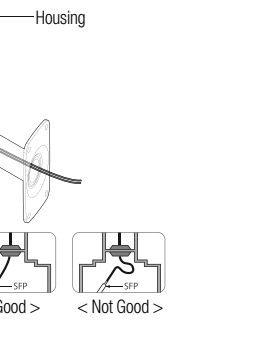
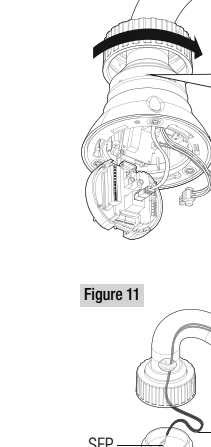
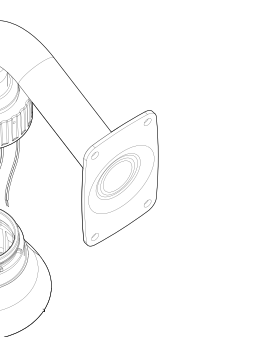
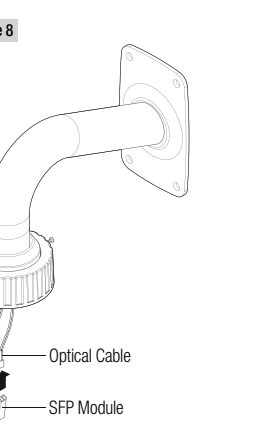
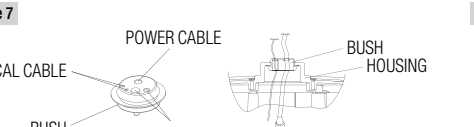


WISENET Quick Guide

SBP-300HF/SBP-301HF/SBP-302HF/SBP-303HF



PT01-004143D



한국어

1. Cap을 화살표 방향으로 회전시켜 Cap과 Joint를 분리하세요. (Figure 1)

2. Mount 또는 Pole 외부로 노출된 Cable을 Joint로 통과시키세요. (Figure 2)

3. Joint를 화살표 방향으로 회전하여 두 부재를 체결하세요. (Figure 3) 단, PELCO社 제품과 같이 NPT TAP Mount에 체결하는 경우, 액세서리로 제공된 Coupling에 Teflon tape를 감아 Coupling을 체결한 후 Joint 부품을 체결하여 조립하세요. (Figure 4)

4. Mount 또는 Pole를 통해서 외부의 습기나 더그으로 유입될 수 있는 장소에 본 제품을 설치할 경우 액세서리로 포함된 BUSH를 사용하여 외부 습기의 유입을 차단하세요. (Figure 5)

- BUSH에 그리스를 적당량 도포한 후, 케이블이 체결되지 않는 흠에는 PIN을 사용하여 흠을 막으세요. (Figure 6)

- BUSH를 그림처럼 하우징 내측 상단 Optical Cable에 체결하세요. 이때, POWER CABLE은 전체적으로 놀리주어 BUSH가 단면으로 “하우징”에 정확히 체결하도록 하세요. (Figure 7)

4. Optical Cable에 SFP Module을 체결하세요. (Figure 8)

5. 본체의 SFP SLOT에 체결하세요. (Figure 9)

6. 본체 RIB와 Joint 출 형상의 방향을 맞추어서 두 부재를 결합 후 화살표 방향으로 Cap을 회전시켜서 두 부재를 체결하세요. (Figure 10)

단, 두 부재 체결 시 Optical Cable이 내부에서 점지되거나 물에 젖거나 되도록 Optical Cable을 외부에서 당겨주면서 두 부재를 결합하세요. (Figure 11)

7. CAP이 반대방향으로 풀리는 것을 방지하도록 CAP의 양쪽에 있는 나사를 회전시키세요. (Figure 12) (나사는 완전히 내부로 들어가지 않고 일정 깊이만 들어갑니다.)

8. (SBP-300HF) Ethernet cable을 I/F PCB에 연결하세요. 외부 전원 케이블과 본체의 전원 공급 케이블을 함께 전원용 터미널 블록에 결합 후 그림과 같이 I/F PCB에 연결하세요. (Figure 13)

9. (SBP-301HF/302HF/303HF) 8번의 연결과정과 동일합니다. I/F PCB의 전원 및 커넥터 연결 배치는 그림을 참고하세요. (Figure 14)

10. I/F PCB를 본체에 체결한 후 카메라의 인전케이블을 본체에 연결하세요. (Figure 15)

11. 인스톨 베이스와 카메라 본체의 방향 참고 표시가 들어맞도록 체결하세요. (Figure 16)

12. 카메라를 화살표 방향으로 돌려서 위, 아래의 참고 표시부가 오른쪽 이미지와 같이 되도록 회전시키세요. (Figure 17)

13. 육각나사 3개를 이용하여 본체와 카메라를 고정시키세요. (Figure 18)

4. Speed 설정 방법

기본 설정은 1Gbps이며, Switch “ON”하면 100Mbps로 설정 가능합니다. (Figure 13)

• “네트워크 끊어짐” 이벤트 미지원

본 제품은 네트워크 PTZ 카메라의 액세서리 제품으로 광케이블 털착이 “네트워크 끊어짐” 알림 기능을 지원하지 않습니다.

English

1. Turn the cap in the direction shown by the arrow to separate the cap from the joint. (Figure 1)

2. Pass the exposed cable to the outside of the mount or pole through the joint. (Figure 2)

3. Turn the joint in the direction shown by the arrow to connect the two materials. (Figure 3)

If the joint part is fastened to an NPT TAP mount, such as in the product from PELCO, wrap the Teflon tape to the accessory coupling, fasten the coupling and then fasten the joint part. (Figure 4)

If the product is installed in an area where outside moisture can penetrate through the mount or pole, use the accessory bush to block the inflow of outside moisture. (Figure 5)

The default setting is 1 Gbps; the speed can be set to 100 Mbps if the switch is in the “ON” position. (Figure 13)

• Does not support “Network disconnection” event

This product does not support the “Network disconnection” alarm function when connecting or disconnecting a fiber optic cable as an accessory of Network PTZ Camera. (Figure 13)

4. Connect the optical cable to the SFP module. (Figure 8) **Use UL Recognized, Class I Laser SFP module**

5. Fasten the SFP module to the SFP slot in the main body. (Figure 9)

6. Connect the main body rib and joint groove by matching the shape and then fasten together by turning the cap in the direction shown by the arrow. (Figure 10)

When fastening the two materials, pull the optical cable from the outside so that it is not bent inside. (Figure 11)

7. Turn the screws on both sides of the cap to prevent the cap from coming loose in the opposite direction. (The screws are not completely inside, as only a specific length is inserted). (Figure 12)

8. (SBP-300HF) Connect the Ethernet cable to the I/F PCB.

Plug the external power cable and power supply cable of the main body into the power terminal block and connect them to the I/F PCB as shown in the figure. (Figure 13)

9. (SBP-301HF/302HF/303HF) Same as Step 8. Refer to the figure for the layout of the I/F PCB power and connector connection. (Figure 14)

10. Fasten the I/F PCB to the main body and connect the safety cable of the camera to the main body. (Figure 15)

11. Connect the installed base and the camera main body by matching the direction reference indicators. (Figure 16)

12. Turn the camera in the direction shown by the arrow so that the reference indicators at the top and bottom are the same as in the image to the right. (Figure 17)

13. Fasten the main body and camera using the 3 hexagonal screws. (Figure 18)

14. This product is intended to be supplied by Power Unit marked “Class 2” or “LPS” and rated 24 Vac(50 or 60 Hz), min. 3.1 A. (Including Main unit)

• Setting Speed

The default setting is 1 Gbps; the speed can be set to 100 Mbps if the switch is in the “ON” position. (Figure 13)

• Does not support “Network disconnection” event

This product does not support the “Network disconnection” alarm function when connecting or disconnecting a fiber optic cable as an accessory of Network PTZ Camera. (Figure 13)

9. (SBP-301HF/302HF/303HF) Identique à l'étape 8. Voir le schéma pour la disposition de l'alimentation de la carte de circuit imprimé I/F et du branchement du connecteur. (Schéma 1)

10. Serrez la carte de circuit imprimé I/F sur le corps principal et connectez le câble de sécurité de la caméra sur le corps principal. (Schéma 15)

11. Connectez la base installée et le corps principal de la caméra en faisant correspondre les indicateurs de référence de direction. (Schéma 16)

Si le raccord est attaché à une fixation avec filetage NPT, comme dans le produit de PELCO, enveloppez la bande Teflon sur le couplage de l'accessoire, serrez le couplage puis serrez le raccord. (Schéma 4)

12. Tournez la caméra dans la direction indiquée par la flèche pour que les indicateurs de référence du haut et du bas soient identiques à ceux de l'image de droite. (Schéma 17)

13. Serrez le corps principal et la caméra en utilisant les 3 vis hexagonales. (Schéma 18)

Si le produit est installé dans une zone où de l'humidité extérieure peut pénétrer dans la fixation ou le bras, utilisez la douille de l'accessoire pour bloquer l'entrée de cette humidité. (Schéma 5)

14. Ce produit est supposé être livré par un Groupe moteur de “Classe 2” ou “LPS”, avec une puissance nominale de 24 V CA (50 ou 60 Hz), min. 3.1 A. (Y compris l'unité principale)

• Définition de la vitesse

Le paramètre par défaut est 1 Gbit/s ; la vitesse peut être définie sur 100 Mbit/s si le commutateur est en position « ON ». (Schéma 13)

• Ne prend pas en charge l'événement “Déconnexion réseau”

Ce produit ne prend pas en charge la fonction d'alarme “Déconnexion réseau” lors de la connexion ou la déconnexion d'un câble à fibre optique comme accessoire de la caméra réseau PTZ.

15. Connectez le câble optique au module SFP. (Schéma 8)

16. Fixez le module SFP à la fente SFP dans le corps principal. (Schéma 9)

17. Tournez la nervure du corps principal et la rainure du raccord en faisant correspondre la forme, puis serrez ensemble en tournant le bouchon dans la direction indiquée par la flèche. (Schéma 10)

Lors de la fixation des deux matériaux, tirez le câble optique de l'extérieur pour qu'il ne soit pas plié à l'intérieur. (Schéma 11)

18. Tournez les vis sur les deux côtés du bouchon pour éviter qu'il ne soit pas desserré dans la direction opposée. (Les vis ne sont pas complètement dans le bras, donc une longueur spécifique est insérée.) (Schéma 12)

19. (SBP-301HF/302HF/303HF) Wie im Schritt 8. Siehe die Abbildung für das Layout der I/F PCB Strom- und Steckverbindung. (Abbildung 14)

20. Befestigen Sie I/F PCB am Hauptgehäuse und verbinden Sie das Sicherheitskabel der Kamera mit dem Hauptgehäuse. (Abbildung 15)

21. Verbinden Sie den installierten Sockel und das Hauptgehäuse der Kamera durch Abgleich der Referenzindikatoren der Richtung. (Abbildung 16)

22. Drehen Sie die Kamera in die Pfeilrichtung, damit die Referenzindikatoren oben und unten denen im Bild rechts entsprechen. (Abbildung 17)

9. (SBP-301HF/302HF/303HF) Identique à l'étape 8. Voir le schéma pour la disposition de l'alimentation de la carte de circuit imprimé I/F et du branchement du connecteur. (Schéma 1)

10. Serrez la carte de circuit imprimé I/F sur le corps principal et connectez le câble de sécurité de la caméra sur le corps principal. (Schéma 15)

11. Connectez la base installée et le corps principal de la caméra en faisant correspondre les indicateurs de référence de direction. (Schéma 16)

Si le raccord est attaché à une fixation avec filetage NPT, comme dans le produit de PELCO, enveloppez la bande Teflon sur le couplage de l'accessoire, serrez le couplage puis serrez le raccord. (Schéma 4)

12. Tournez la caméra dans la direction indiquée par la flèche pour que les indicateurs de référence du haut et du bas soient identiques à ceux de l'image de droite. (Schéma 17)

13. Serrez le corps principal et la caméra en utilisant les 3 vis hexagonales. (Schéma 18)

Si le produit est installé dans une zone où de l'humidité extérieure peut pénétrer dans la fixation ou le bras, utilisez la douille de l'accessoire pour bloquer l'entrée de cette humidité. (Schéma 5)

14. Ce versoirung dieses Produkts ist nur durch eine Stromversorgungsseinheit, „Klasse 2“ oder „LPS“, Leistung: 24 Vac (50 oder 60 Hz), min. 3.1 A bestimmt. (Hauptheit inbegriffen)

• Geschwindigkeitseinstellung

Die Standardeinstellung ist 1 Gbps; Die Geschwindigkeit kann bei 100 Mbps eingestellt werden, falls der Schalter auf „ON“ gestellt ist. (Abbildung 13)

• Unterstützt keine Ereignisse “Netzwerkverbindung unterbrochen”

Dieses Produkt unterstützt nicht die Alarmfunktion „Netzwerkverbindung unterbrochen“, wenn ein Lichtwellenleiter als Zubehör der Netzwerk PTZ-Kamera verbunden oder getrennt wird.

15. Das optische Kabel mit dem SFP-Modul verbinden. (Abbildung 8)

16. Das SFP-Modul am SFP-Steckplatz im Hauptgehäuse befestigen. (Abbildung 9)

17. Girare il tappo nella direzione mostrata dalla freccia per separare il coperchio dalla giuntura. (Figura 1)

18. Far passare il cavo scoperto all'esterno del supporto o della staffa attraverso la giuntura. (Figura 2)

19. Far girare la giuntura nella direzione mostrata dalla freccia per collegare i due materiali. (Figura 3)

20. Far girare la telecamera nella direzione mostrata dalla freccia per la giuntura della telecamera. (Figura 4)

21. Stringere il I/F PCB all'unità principale e collegare il cavo di sicurezza della telecamera all'unità principale. (Figura 15)

22. Girare il tappo nella direzione mostrata dalla freccia per separare il coperchio dalla giuntura. (Figura 1)

23. Far passare il cavo scoperto all'esterno del supporto o della staffa attraverso la giuntura. (Figura 2)

24. Far girare la giuntura nella direzione mostrata dalla freccia per collegare i due componenti. (Figura 3)

25. Far girare la telecamera nella direzione mostrata dalla freccia per collegare la telecamera alla giuntura. (Figura 4)

26. Stringere i lati dei due materiali, tirando il cavo di sicurezza della telecamera verso l'alto. (Figura 11)

27. Girare le viti sulle due parti del cappuccio per ev

Español

- Gire la tapa en la dirección que indica la flecha para separar la tapa de la junta. (Figura 1)
- Pase el cable expuesto por el exterior de la montura o poste a través de la junta. (Figura 2)
- Gire la junta en la dirección que indica la flecha para conectar los dos materiales. (Figura 3)
Si la parte de la junta está fijada a una montura NPT TAP, como en el producto de PELCO, envíe la acoplamiento del accesorio con la cinta de telón, sujeté el acoplamiento y a continuación fije la parte de la junta. (Figura 4)

Si el producto se instala en una zona donde la humedad exterior puede penetrar a través de la montura o poste, utilice el buje accesorio para bloquear la entrada de humedad del exterior. (Figura 5)

- Recubra el buje con grasa y conecte el cable al orificio correcto del buje. Tape los agujeros restantes con las pastillas. (Figura 6)
- Conecte el buje al cable óptico en la parte superior, dentro de la carcasa, como se indica en la figura. Presione el cable de alimentación en toda su longitud para que el buje se fije correctamente a la carcasa, como se muestra en el diagrama de la sección transversal. (Figura 7)

- Conecte el cable óptico al módulo SFP. (Figura 8)

- Fije el módulo SFP en la ranura SFP del cuerpo principal. (Figura 9)

- Use la correspondencia de forma para conectar el enganche del cuerpo principal y la ranura de la junta y, a continuación, únalos girando la tapa en la dirección que indica la flecha. (Figura 10)

Cuando sujetes los dos materiales, tire del cable óptico desde el exterior para que este no se doble en el interior. (Figura 11)

- Gire los tornillos en ambos lados de la tapa para evitar que la tapa se afloje en la dirección opuesta. (Los tornillos no se introducen por completo, sólo se inserta una longitud específica.) (Figura 12)

8. SBP-300HF Conecte el cable Ethernet al I/F PCB.
Conecte el cable de alimentación exterior y el cable de la fuente de alimentación del cuerpo principal en el bloque de terminales de alimentación y conectélos al I/F PCB como se muestra en la figura. (Figura 13)

9. (SBP-301HF/302HF/303HF) Igual que en el paso 8.
Consulte la figura para ver el esquema de la conexión del conector y alimentación de I/F PCB. (Figura 14)

- Fije el I/F PCB al cuerpo principal y conecte el cable de seguridad de la cámara al cuerpo principal. (Figura 15)
- Ajuste los indicadores de referencia de dirección para conectar la base instalada y el cuerpo principal de la cámara. (Figura 16)
- Gire la cámara en la dirección que indica la flecha, de modo que los indicadores de referencia en la parte superior e inferior sean los mismos que en la imagen de la derecha. (Figura 17)
- Sujete el cuerpo principal y la cámara utilizando los 3 tornillos hexagonales. (Figura 18)

Este producto se ha diseñado para alimentarse mediante una unidad de alimentación con marca "Clase 2" o "LPS" y con capacidad nominal de 24 VCA (50 o 60 Hz), min. 3,1 A. (Incluida la unidad principal)

Configuración de la velocidad

La configuración predeterminada es 1 Gbps; la velocidad se puede ajustar a 100 Mbps si el interruptor está en la posición "ON". (Figura 13)

No se admite el evento "Desconexión de red"

Este producto no admite la función de alarma "Desconexión de red" cuando se conecta o desconecta un cable de fibra óptica como accesorio de la cámara PTZ.

RУССКИЙ

1. Поверните колпачок в направлении, указанном стрелкой, для отдаления колпачка от стыка. (рис. 1)

2. Пропустите открутившийся кабель наружу от кронштейна или стойки через стык. (рис. 2)

3. Поверните стык в направлении, указанном стрелкой, для соединения двух частей. (рис. 3)

Если стыковая часть крепится к кронштейну в виде пробки с трубной резьбой, например к изделию от PELCO, намотайте фторопластовую ленту на муфту из принадлежностей, закрепите муфту, а затем стыковую часть. (рис. 4)

Если изделие устанавливается в месте, где возможно проникновение влаги через прокладки или стойку, для предотвращения затекания влаги извне используйте втулку из числа принадлежностей. (рис. 5)

- Нанесите на втулку смазку и пропустите кабель в нужное отверстие втулки. Остальные отверстия заполните пробками. (рис. 6)

8. SBP-300HF Conecte el cable Ethernet al I/F PCB.
Conecte el cable de alimentación exterior y el cable de la fuente de alimentación del cuerpo principal en el bloque de terminales de alimentación y conectélos al I/F PCB como se muestra en la figura. (Figura 13)

9. (SBP-301HF/302HF/303HF) Идентичен шагу 8.
Проверьте схему подключения коннектора и питания на I/F PCB. (Фигура 14)

- Закрепите I/F PCB на корпусе и подключите кабель питания от камеры к корпусу. (Фигура 15)
- Установите настройки направления для соединения установленного основания и корпуса камеры. (Фигура 16)
- Горизонтально поверните камеру в направлении, указанном стрелкой, для соединения двух частей. (Фигура 17)

Настройка скорости

Настройка по умолчанию составляет 1 Гбит/с; скорость можно установить в значение 100 Мбит/с, переведя переключатель в положение "ON". (Фигура 13)

Не поддерживается событие "Отключение сети"

Данное изделие не поддерживает сигнализацию о событии "Отключение сети" при подсоединении или отсоединении оптоволоконного кабеля как принадлежности сетевой PTZ камеры.

Türkçe

■ Após a fixação de duas partes, retire o cabo óptico da saída externa. (Figura 1)

14. Este producto se ha diseñado para alimentarse mediante una unidad de alimentación con marca "Clase 2" o "LPS" y con capacidad nominal de 24 VCA (50 o 60 Hz), min. 3,1 A. (Incluida la unidad principal)

Configuración de la velocidad

La configuración predeterminada es 1 Gbps; la velocidad se puede ajustar a 100 Mbps si el interruptor está en la posición "ON". (Figura 13)

8. (SBP-300HF) Podeljite kabel Ethernet k interfejsnoj ploate. Vstavite kabel vnesnogo napitaniya i kabel napitaniya osnovnogo korpusa v soedinitelnyy blok napitaniya, kak pokazano na risунке, i podl'juchite ih k interfejsnoj ploate.

Vstavite kabel vnesnogo napitaniya i kabel napitaniya osnovnogo korpusa v soedinitelnyy blok napitaniya, kak pokazano na risунке, i podl'juchite ih k interfejsnoj ploate.

No se admite el evento "Desconexión de red"

Este producto no admite la función de alarma "Desconexión de red" cuando se conecta o desconecta un cable de fibra óptica como accesorio de la cámara Network PTZ.

Nederlands

■ Pasen de kabel uit die aan de buitenkant van de kameran is aangesloten. (Figuur 1)

14. Raadpleeg de handleiding voor de lay-out van de I/F PCB-stroom en connectoraansluiting. (Afbeelding 14)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

8. (SBP-300HF) Sluit de ethernetkabel aan op de I/F PCB. Sluit het externe stroom snoer en de voedingskabel van de hoofdbehuisning aan op het strooklemmenblok en sluit ze aan op de I/F PCB als getoond in de afbeelding. (Afbeelding 13)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

Opdracht om de draadverbinding te verstoren

Ten produkt nie obsługuje funkcję alarmu „Odłączenie sieci”

Ten produkt nie obsługuje funkcję alarmu „Odłączenie sieci”

Podlaczyc kabel optyczny do modulu SFP. (Rys. 8)

Zamocowac modul SFP do gniazda SFP w korpusie głównym. (Rys. 9)

Podlaczyc wypust korpusu głównego z wpustem złączem, dopasowując kształty, a nastepnie spiec je razem poprzez obrócenie nasadki w kierunku wskazanym przez strzałkę. (Rys. 10)

■ Mocując dwie części, pociągnąć kabel optyczny od zewnętrz tak, aby wewnętrz nie był powginyany. (Rys. 11)

Przykryć wkręty po obu stronach nasadki w dwoch ramiętach, aby nasadka nie przesunęła się wewnątrz, jedynie na określonej długości. (Rys. 12)

8. (SBP-300HF) Podlaczyc kabel Ethernet do I/F PCB.

Podlaczyc zewnętrzny przewód zasilający i kabel zasilania głównego korpusu do kostki zaciskowej zasilania, a następnie podlaczyc je do I/F PCB, jak pokazano na rysunku. (Rys. 13)

9. (SBP-301HF/302HF/303HF) Tak samo jak w Kroku 8.

Należy odnieść się do rysunku, gdzie pokazano układ połączeń zasilania i połączony złączem I/F PCB. (Rys. 14)

Przymocowac płytę I/F PCB do korpusu głównego i podlaczyc linkę zabezpieczającą kamerę do korpusu głównego. (Rys. 15)

Polaczyc podstawke i korpus głównego kamery poprzez spasowanie znaków w postaci strzałek odniesienia. (Rys. 16)

Obrócić kamerę w kierunku wskazanym przez strzałkę, aby znaki odniesienia na górze i na dole przedstawiały taki sam obraz jak z prawej strony. (Rys. 17)

Unieruchomić główny korpus i kamerę za pomocą 3 śrub z tłem szesciokątnym. (Rys. 18)

Nederlands

■ Pasen de kabel uit die aan de buitenkant van de kameran is aangesloten. (Figuur 1)

14. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

8. (SBP-300HF) Sluit de ethernetkabel aan op de I/F PCB. Sluit het externe stroom snoer en de voedingskabel van de hoofdbehuising aan op het strooklemmenblok en sluit ze aan op de I/F PCB als getoond in de afbeelding. (Afbeelding 13)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)

10. Draai de schroeven aan beide zijden van de kap om te voorkomen dat de kap los komt te zitten in de tegenovergestelde richting. (De schroeven zitten niet volledig aan de binnenkant, aangezien alleen een specifieke lengte wordt geplaatst.) (Afbeelding 12)