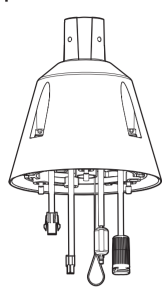


Manual de instrucciones

Manual de instrucciones para la instalación incluido

Unidad opcional

N° modelo WV-X65F1



• Antes de intentar instalar este producto, lea atentamente estas instrucciones y guarde este manual para poder consultarlo en el futuro.

i-PRO Co., Ltd.

Fukuoka, Japan https://www.i-pro.com/ Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands i-PRO EMEA B.V. UK Branch

Authorised Representative in EU: i-PRO EMEA B.V.



1010 Cambourne Business Park, Cambridgeshire CB23 6DP

© i-PRO Co., Ltd. 2022 N0819-2042 PGQP2797XA

Acerca de los manuales del usuario

El "<N.º de control: C****>" usado en este documento debe utilizarse para buscar información en nuestro sitio web de soporte y le guiará a la información correcta. https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information

Nota:

• Debido a las mejoras del producto, el aspecto exterior y otras partes que se muestran en este manual pueden ser diferentes del producto real siempre y cuando no interfieran con el empleo normal.

Prefacio

Este producto es la "Unidad de opción de interfaz óptica" para cámaras de red tipo PTZ (PAN, TILT, ZOOM) para uso en exteriores

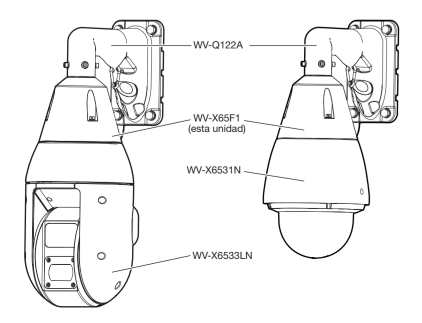
Funciones principales

Logro de la instalación del módulo del SFP (Small Form Factor Pluggable) (de venta en los establecimientos del ramo)

La sustitución del cable de red conectado a una cámara con un cable de fibra óptica con este producto puede extender la distancia de transmisión.

Diseño integrado con nuestra cámara PTZ exterior

Este producto se puede instalar entre nuestra cámara tipo PTZ y el WV-Q121B (ménsula de montaje en el techo), WV-Q122A (ménsula de montaje en la pared).



- · Solicite todo el trabajo de instalación de este aparato a personal de servicio técnico cualificado o a los instaladores del sistema
- La instalación debe llevarse a cabo de acuerdo con todas las reglas de instalación aplicables.
- Las conexiones deben cumplir las regulaciones locales sobre electricidad.

PRECAUCIÓN:

Antes de conectar o de poner en funcionamiento este producto, lea atentamente las etiquetas en la parte interior del cuerpo.

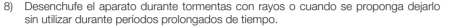
∴ : Símbolo de la corriente alterna

PRODUCTO LÁSER Clase1

: Símbolo de la corriente continua

Instrucciones importantes de seguridad

- Lea este manual de instrucciones.
- Guarde este manual de instrucciones.
- 3) Observe todas las advertencias.
- Siga todas las instrucciones. 5) No lo instale cerca de fuentes de calor como puedan ser radiadores, calefactores, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor
- Utilice sólo los acopladores/accesorios especificados por el fabricante.
- 7) Empléelo solo en el carrito, soporte, trípode, ménsula o mesa especificados por el fabricante, o vendidos con el aparato. Cuando se emplee un carrito, tenga cuidado cuando mueva la combinación del carrito con el aparato para evitar heridas debidas a caídas del aparato.



9) Solicite todo tipo de servicio a personal de servicio cualificado. Será necesario realizar el servicio técnico cuando se haya dañado de algún modo el aparato, como cuando se haya dañado el cable o la clavija de alimentación, se haya derramado algún líquido o se hayan introducido objetos en el interior del aparato, se haya expuesto el aparato a la lluvia o a la humedad, cuando no funcione con normalidad, o cuando se haya caído al suelo.

Eliminación de Aparatos Viejos

Solamente para la Unión Europea y países con sistemas de reciclado.



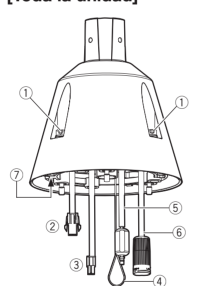
' Este símbolo en los productos, su embalaje o en los documentos que los acompañen significa que los productos eléctricos y electrónicos usadas no deben mezclarse con los residuos domésticos. Para el adecuado tratamiento, recuperación y reciclaje de los productos viejos llévelos a los puntos de recogida de acuerdo con su legislación nacional.

Si los elimina correctamente ayudará a preservar valuosos recursos y evitará potenciales efectos negativos sobre la salud de las personas y sobre el medio ambiente. Para más información sobre la

recogida u reciclaje, por favor contacte con su ayuntamiento. Puede haber sanciones por una incorrecta eliminación de este residuo, de acuerdo con la legislación

Partes y funciones

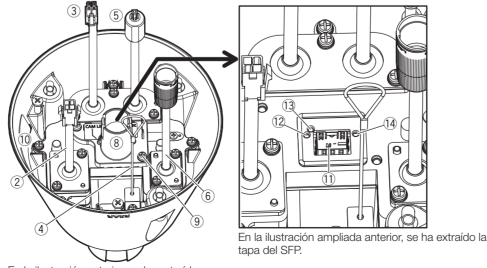
[Toda la unidad]



- 1 Tornillos especiales del cabezal hexagonal (3 posiciones) Fija el cuerpo de una cámara y este producto.
- 2 Cable de entrada de 24 V CA
- Conecta una fuente de alimentación de 24 V CA que se suministra a este producto y una cámara.
- 3 Cable de salida de 24 V CA La fuente de alimentación suministra 24 V CA a una cámara de
- tipo PTZ.
- 4 Cable auxiliar instalado
- Cuelga una cámara temporalmente 5 Cable de salida de 12 V CC
- La fuente de alimentación suministra 12 V CC a una cámara
- tipo domo (No utilizada con este producto)
- 6 Cable impermeable RJ45 Conecta un cable de Ethernet a una cámara.
- Anillo de fijación
- Conecta este producto a una cámara.

- Tapa del SFP
- Protege la parte de montaje del módulo del SFP de forma
- Tornillos de fijación de la tapa del SFP (2 posiciones) Fija la tapa del SFP.
- 10 Placa de características

[Vista inferior]



En la ilustración anterior, se ha extraído Puerto del módulo del SFP el anillo de fijación.

- Indicador CAM LINK (Enlace de la cámara)
- Indicador de alimentación
- 14 Indicador SFP LINK

Precauciones

sufrir heridas o accidentes

puedan golpear el producto.

heridas o accidentes.

Solicite el trabajo de instalación al distribuidor.

Deberán llevarse a cabo inspecciones periódicas.

Consulte a su distribuidor para las inspecciones.

conexiones incorrectas pueden ser causa de incendios.

Si no sigue esta indicación, correrá peligro de heridas.

Si no sigue esta indicación, correrá peligro de heridas.

Efectúe correctamente todo el cableado

Asegúrese de instalar el cable de seguridad.

No mire directamente a la luz láser.

(Producto láser Clase1)

húmeda

limpieza a alta presión, etc.

No instale este producto en lugares sujetos a vibraciones.

Antes de limpiar este producto desconecte la alimentación.

Puede producirse fuego o descargas eléctricas debido a la inmersión.

el cable de fibra óptica están conectados o desconectados

conexión del cable de fibra óptica del módulo del SFP.

No frote los bordes de las partes metálicas con las manos.

Para poder seguir utilizándolo con un funcionamiento estable

exponga este producto a fuentes de calor directo como pueda ser una estufa

No utilice bencina, disolvente, alcohol ni ningún otro tipo de solvente o detergente.

No afloje ni quite tornillos a menos que así se indique en la documentación del producto.

Etiqueta de clasificación del equipo y de indicación de la fuente de alimentación

pieza, lea las precauciones adjuntas al producto químicamente tratado

Precauciones para la instalación

limpiar este producto, desconecte la fuente de alimentación del sistema.

sivos como el de las aguas termales, regiones volcánicas, etc.

• Lugares en los que se empleen productos químicos como en las piscinas • Lugares sujetos a humedad o humo grasiento como en la cocina

Si no sigue esta indicación, correrá peligro de heridas

Este producto no tiene interruptor de alimentación

De lo contrario podrían ocasionarse daños o inmersión.

[Precauciones para la utilización]

Manipule este producto con cuidado.

No someta el cuerpo a golpes fuertes.

valores de alimentación y demás información.

Este producto no tiene interruptor de alimentación.

No ponga este producto en los lugares siguientes:

Sulfurización causada por los productos de goma

zación y corrosión en las partes y terminales eléctricos, etc.

Limpieza del cuerpo del producto

pueden producirse problemas

Alimentación

cionado cercanas.

Deberán tomarse medidas de protección contra la caída de este producto.

Si mira directamente a una fuente de luz láser, puede causar una discapacidad visual.

Si no sigue esta indicación, puede provocar una descarga eléctrica o un mal funcionamiento.

Deberá utilizar la ménsula de montaje exclusivamente diseñada.

Los tornillos y los pernos deberán apretarse a la torsión especificada.

Es necesario poseer técnica y experiencia para realizar el trabajo de instalación. Si no lo hace así, pueden ocasionarse incendios, descargas eléctricas, heridas, o daños en el producto. Consúltelo sin falta al distribuidor.

La corrosión de las partes metálicas o de los tornillos puede ocasionar la caída del producto y el riesgo de

Si no sigue esta indicación, correrá peligro de descargas eléctricas. Adicionalmente, los cortocircuitos o las

La flojedad de los tornillos o pernos de montaje puede ocasionar la caída del producto y el riesgo de sufrir

Los cortocircuitos de los cables o el cableado incorrecto pueden causar incendios o descargas eléctricas

Si no lo hace así, puede producirse una caída que presentará peligro de heridas u otros accidentes.

No rocíe más agua, supere el límite de rendimiento de impermeabilización con una máquina de

Si este dispositivo se usa en un entorno con una alta temperatura, no toque el módulo del SFP con

No seguir esta indicación puede causar lesiones o quemaduras, especialmente cuando el módulo del SFP o

No conecte equipos que no sean un producto con especificaciones compatibles a la parte de

Si no sigue esta indicación, puede provocar un incendio, una descarga eléctrica o un mal funcionamiento.

No active o desactive el módulo del SFP con o desde el puerto del módulo del SFP con la mano

No emplee este producto en condiciones de calor y de humedad durante mucho tiempo. Si no lo hace así,

se producirá degradación de los componentes y se acortará la vida de servicio de este producto. No

No permita que el producto se caiga, y no lo someta a golpes ni a vibraciones. Si no se sigue esta indicación,

Asegúrese de haber desconectado la alimentación antes de efectuar la limpieza. Si no sigue esta indicación,

De lo contrario, podría producirse decoloración. Cuando emplee un paño químicamente tratado para la lim-

Mire la etiqueta de identificación en la parte interior de esta unidad para ver la clasificación del equipo, los

i-PRO Co., Ltd. no se hace responsable de lesiones o daños a la propiedad que resulten de fallos

Cuando realice los trabajos de electricidad, asegúrese de que este producto se pueda encender y apagar. Al

• Lugares que tengan un entorno especial que estén sujetos a ambientes o solventes inflamables

• Lugares en los que la temperatura no esté dentro del margen especificado (🖙 Lado posterior)

líneas de producción (Este producto no está diseñado para ser empleado dentro de vehículos.)

• Lugares donde se genere radiación, rayos X, ondas de radio potentes o campos magnéticos fuertes · Lugares cercanos al litoral sometidos directamente a la brisa del mar, o lugares expuestos a gases corro-

• Lugares sujetos a vibraciones, como pueda ser en el interior de vehículos, embarcaciones o encima de

· Ubicaciones sujetas a cambios bruscos de temperatura, tales como unidades exteriores de aire acondi-

derivados de una incorrecta instalación o funcionamiento que no se ajuste con esta

Para desconectar la alimentación, desconecte la alimentación de la fuente de alimentación de 24 V CA.

Si no lo hace así, puede producirse una caída que presentará peligro de heridas u otros accidentes.

Si no lo hace así, puede producirse una caída que presentará peligro de heridas u otros accidentes.

Instale este producto en un lugar lo suficientemente alto para que ninguna persona ni objeto

• Emplee la ménsula de montaje exclusivamente diseñada para realizar la instalación.

Antes de realizar las conexiones, desconecte la alimentación de este producto.

Apriete de tornillos

- No emplee un destornillador de impacto. El empleo de un destornillador de impacto puede causar daños en los tornillos o su apriete excesivo
- · Cuando apriete un tornillo, póngalo en ángulo recto con respecto a la superficie. Después de haber apretado los tornillos o pernos, efectúe comprobaciones para asegurarse de que estén suficientemente apretados de modo que no se produzca movimiento ni flojedad.

Tenga en cuenta la humedad Instale este producto cuando haya poca humedad. Si se efectúa la instalación cuando está lloviendo o en

condiciones de alta humedad, es posible que la humedad afecte el interior. Cuando puede ocurrir perturbación de ruido

Lleve a cabo el trabajo de distribución de la alimentación eléctrica para mantener una distancia de 1 m o más desde la línea de alimentación de 120 V (para EE.UU. y Canadá) ó 220 V - 240 V (para Europa y otros paí-

Perturbaciones de radio

Puede aparecer ruido en el vídeo o audio cerca de los fuertes campos eléctricos de una antena de televisión o de radio, de motores y transformadores, o de fuertes campos eléctricos/campos magnéticos de una línea eléctrica (línea de luces) de 100 V CA o más.

No se olvide de desmontar este producto si no se propone seguir utilizándolo.

Solución de problemas

No se puede encender la alimentación de este producto.	 ¿El indicador de alimentación en el lado del puerto del módulo del SFP se ilumina en verde? Si el indicador no se ilumina, la fuente de alimentación de 24 V CA no se puede suministrar a este producto. → Compruebe si el interruptor de la fuente de alimentación de 24 V CA está en ON. → Compruebe si el pin del conector procesado está debidamente introducido. → Compruebe si el conector conectado está completamente insertado. Si no se encuentra un estado erróneo con lo anterior, es probable que se haya producido un error con este producto. Póngase en contacto con su distribuidor.
Los datos de la imagen no se pueden transmitir.	 ¿Se enciende o parpadea el indicador CAM LINK o el indicador SFP LINK en la parte lateral del puerto del módulo de SFP? Si estos indicadores no se encienden o parpadean, no se puede realizar la comunicación a través de la fibra óptica. → Si el indicador SFP LINK no se ilumina en naranja, corte la fuente de alimentación de 24 V CA a este producto, desconecte el módulo del SFP una vez y vuelva a conectarlo para verificar su funcionamiento. → Asegúrese de que el conector del cable de fibra óptica esté conectado correctamente al módulo del SFP. → Compruebe si el cable de fibra óptica funciona apropiadamente sustituyendo el cable de fibra óptica por uno nuevo. → Si el Indicador CAM LINK no se enciende en naranja, compruebe si el conector impermeable RJ45 entre este producto y la cámara está conectado correctamente.

<Modelos de montaie>

Las siguientes cámaras para uso en exteriores pueden montarse con WV-X65F1. Para obtener la información más reciente sobre los modelos compatibles, consulte nuestro sitio web. https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information < N.° de control:

WV-X6533LN, WV-S6532LN, WV-X6531N, WV-X6511N, WV-S6530N

Especificaciones

Básicas

Valores de alimentación:	24 V CA (50 Hz/60 Hz)
Consumo de potencia de entrada:	24 V CA: 4,8 A / 77 W*1
Consumo de potencia de salida:	24 V CA: 4,5 A / 72 W 12 V CC: 1,1 A / 13 W
Entorno de operación* ² Temperatura ambiental de funcionamiento: Humedad ambiental de funcionamiento:	-40 °C a +60 °C (Margen de conexión de la alimentación: -30 °C a +60 °C) 10 % a 100 % (sin condensación)
Entorno de almacenaje Temperatura de almacenaje: Humedad de almacenaje:	
Impermeabilidad:*3	IP66 (IEC 60529)
Resistencia a los golpes:	IK10 (IEC 62262)
Dimensiones:	174 mmø x 186 mm (Al)
Masa:	Aprox. 1,6 kg (Incluyendo el anillo de fijación (aprox. 200 g))
Acabado:	Cuerpo principal: Aluminio fundido, plata natural Tornillos de fijación exteriores: Acero inoxidable (tratamiento resistente a la corrosión)

Especificaciones de soporte para el módulo del SFP

Tipo de puerto SFP:	Tipo LC
Velocidad de Ethernet:	100/1000 Mbps
Tensión de alimentación, corriente:	3,3 V típicos, máx. 300 mA
Jaula del SFP:	Jaula estándar mini-SFP (para SFP de paso de 6,5 mm)
Tasa de error de bits requerida del SEP:	Máx. 10-12

- *1 La fuente de alimentación y el consumo de energía indicados son el valor máximo. Varían dependiendo de la cámara a utilizar. Como referencia, el consumo de corriente real se puede calcular con la siguiente fór-
- Consumo de corriente = (consumo de corriente de la cámara + 0,3) A *2 Si los intervalos de la temperatura de servicio y de la humedad de servicio del módulo del SFP en uso son
- No ponga el producto cerca de productos de goma (empaquetaduras, patas de goma, etc.) que contengan más reducidos que los de este producto, aplique los intervalos de servicio del módulo del SFP en uso. azufre. Existe el riesgo de que los componentes de azufre de los productos de goma puedan causar sulfuri-*3 Solo cuando el trabajo de instalación se efectúa correctamente como se describe en la Explicación de la instalación y se aplica el tratamiento impermeabilizante apropiado.

Accesorios estándar

Manual de instrucciones (este documento).....1 pza.

Durante los procedimientos de instalación se utilizan la	s partes siguientes.	г
Tubo de montaje1 pza.	Cinta impermeable3 pzas.	Ľ
Tornillos especiales del cabezal hexagonal (M6)5 pzas.	Cable de seguridad expandido1 pza.	
(1 de ellas de repuesto)	Embalaje del SFP1 pza.	(
Arandelas de bloqueo		

Otros artículos que son necesarios (no incluidos

(1 de ellas de repuesto)

[1] Prepare cuatro tornillos de montaje (M10) para montarlos en el techo o en la pared por separado.

Método de instalación	Tornillo de montaje	Resistencia mínima al tiro hacia fuera/1 pza.
Al colgar la cámara del techo Use la ménsula de montaje en el techo (WV-Q121B*1).	Tornillos M10/ 4 pzas.	1977 N
Al Instalar la cámara en una pared Use la ménsula de montaje en la pared (WV-Q122A*1).	Tornillos M10/ 4 pzas.	1470 N

^{*1} Para obtener detalles sobre el procedimiento para colocar el soporte de montaje y la cámara, lea las instrucciones de funcionamiento de cada ménsula de montaje

[2] Prepare un módulo del SFP (Small Form Factor Pluggable) (de venta en los establecimientos

Para obtener la información más reciente sobre los módulos del SFP compatibles, consulte nuestro sitio web de soporte

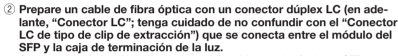
https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <N.° de control: C0504>

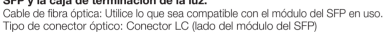
• No toque el terminal de metal del módulo del SFP ni coloque un objeto electrificado cerca del terminal. Si no sique esta indicación, puede provocar un mal funcionamiento debido a la electricidad estática.

[3] Prepare un cable de fibra óptica y un conducto flexible de plástico

Examine la longitud necesaria del cable de fibra óptica.

- Compruebe la posición de la caja de terminación de la luz en la que está tendido el cable de fibra óptica.
- La longitud necesaria del cable de fibra óptica se calcula sumando la longitud entre la caja de terminación de la luz y el puerto de conexión de la cámara del soporte de montaje hasta que alcancen, aproximadamente,







Ménsula de montaje en la

pared (ejemplo: WV-Q122A)

Puerto de

la cámara

fibra óptica

conexión de

Línea de la fuente de

Conducto flexibl

FRENTE 4

Cable de

WV-X65F1

(esta unidad

Arandela de

fibra óptica

alimentación externa de 24 V CA

La ilustración anterior indica que el conducto

flexible de plástico se inserta desde la parte

frontal de la ménsula de montaje.

Tornillos especiales del

cabezal hexagonal (4 pzas.)

<Método correcto de acoplamiento>

Una las superficies

de la leva

Cable de fibra óptica

Nota:

• No quite la tapa protectora de la punta hasta inmediatamente antes de la conexión al módulo del SFP.

3 Prepare un conducto flexible de plástico equivalente al PF-14.

El conducto flexible de plástico protege el cable de fibra óptica desde la caja de terminación de la luz hasta la ménsula de montaje.

Instalación

Aguí se explica un ejemplo de instalación en una pared utilizando la ménsula de montaje en la pared (WV-Q122A). Para obtener información detallada sobre la instalación y el procedimiento. consulte el manual de instrucciones de cada ménsula de montaie.

[1] Fije el WV-Q122A en la pared.

- 1 Haga cuatro agujeros en la pared para fijar el WV-Q122A. Si el cableado se coloca desde la parte posterior de la pared, haga también un aquiero para el cableado. (Para las posiciones de los agujeros, consulte el Manual de instrucciones del WV-Q122A)
- ② Pase el cable de fibra óptica y la línea de la fuente de alimentación externa de 24 V CA través del conducto flexible de plástico por adelantado.
- 3 Ensamble la parte del conector a la línea de la fuente de alimentación externa de 24 V CA con el uso del kit conector del suministro de alimentación de 24 V CA (accesorio de la cámara). Para saber cómo instalar el kit conector del suministro de alimentación de 24 V CA, consulte "Realizar conexiones" en la Guía de instalación de la cámara.
- Inserte el conducto flexible de plástico en el que se encuentran el cable de fibra óptica y la línea de la fuente de alimentación externa de 24 V CA y colóquelo en la ménsula de montaje en la pared desde el lado frontal, e introdúzcalos en el conducto hasta el puerto de conexión de la cámara.
- Ajuste la longitud de cada cable de forma que la distancia desde el puerto de conexión de la cámara sea la siguiente. Cable de fibra óptica: Aproximadamente 240 mm Línea de la fuente de alimentación externa de 24 V CA: Aproximadamente 200 mm
- 6 Aplique un tratamiento impermeable a la superficie de instalación perforada y a la tapa de la parte frontal de la mén-
- 7 Fije la ménsula de montaje en la pared a la superficie de la pared con los tornillos de fijación (4 pzas.) (M10: de venta en los establecimientos del ramo). Resistencia mínima al tiro hacia fuera (por 1 pza.) 1470 N
- [2] Conecte el cable de fibra óptica en la caja de terminación de luz, conecte el conducto flexible de plástico en la caja de terminación de la luz y aplique impermeabili-

Conecte la línea de fuente de alimentación de 24 V CA, que atraviesa el conducto flexible de plástico, a la línea de alimentación externa por separado

[3] Saque este producto y fíjelo al WV-Q122A con los cuatro tornillos especiales de cabezal hexagonal (M6, accesorios).

- 1 Pase el cable de fibra óptica y la línea de la fuente de alimentación externa de 24 V CA a este producto. Pase otros cables a este producto si es necesario. 2) Ajuste la dirección de este producto de modo que la marca
- "DETRÁS" en la parte posterior de este producto apunte hacia el lado de la ménsula de montaje en la pared. 3 Fije este producto a la ménsula de montaje en la pared con
- una llave hexagonal de 4 mm (de venta en los establecimientos del ramo) con tornillos especiales de cabezal hexagonal (accesorio) y arandelas de bloqueo (accesorio). Torsión de apriete recomendada: 9,8 N·m
- Si se liberan dos arandelas de bloqueo, asegúrese de montarlas en el tornillo especial de cabezal hexagonal en la dirección que se muestra en la ilustración del lado derecho y utilícelas.

· No se pueden utilizar los tornillos especiales de cabezal hexagonal incluidos con la cámara. Utilice los tornillos hexagonales especiales y las arandelas de bloqueo incluidos con este producto

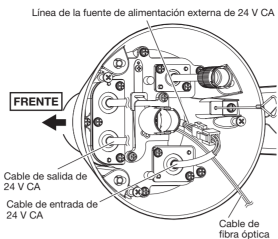
[4] Conecte el conector de la fuente de alimentación externa al conector del cable de entrada de 24 V CA de este producto

1 Conecte entre el conector de la línea de la fuente de alimentación externa de 24 V CA y el cable de entrada de 24 V CA de este pro-

2 Aplique impermeabilidad a las piezas del conector/cable con la cinta impermeable (accesorio)

IMPORTANTE

- La alimentación de 24 V CA debe estar aislada de la alimentación de CA de la red eléctrica comercial
- Estire la cinta aproximadamente el doble de su longitud y bobínela en torno al conector y el cable. Si la cinta no se estira lo suficiente, causará una impermeabilización insuficiente

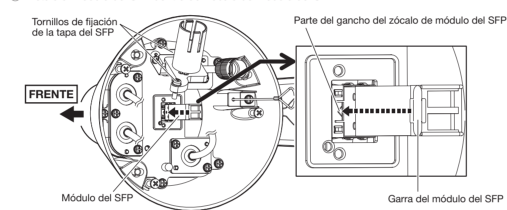


• Este producto está equipado con dos terminales de conexión del cable: uno es el "Cable de entrada de 24 V CA" que está conectado a un cable de fuente de alimentación externa y el otro es el "Cable de salida de 24 V CA" que suministra energía a la cámara. Tenga cuidado de no hacer conexiones incorrectas.

- CUANDO EL EQUIPO SE CONECTE A UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE 24 V CA DEBERÁ INCORPORARSE UN DISPOSITIVO DE DESCONEXIÓN DE FÁCIL ACCESO
- · CONECTAR SÓLO UNA TOMA DE ALIMENTACIÓN DE 24 V CA DE CLASE 2 (UL1310/CSA 223) O UNA TOMA DE ALIMENTACIÓN LIMITADA (IEC/EN/UL/CSA 60950-1).

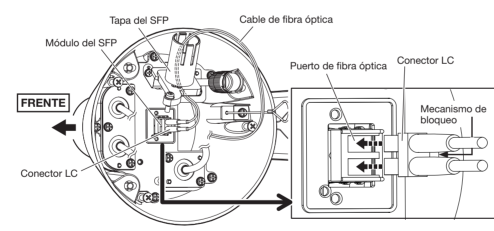
[5] Instale el módulo del SFP en este producto.

- 1) Afloie los tornillos de fijación de la tapa del SFP (2 posiciones) con un destornillador y retire la tapa del SFP (transparente) de este producto.
- ② Instale el módulo del SFP dentro del zócalo de módulo del SFP.



[6] Conecte el cable de fibra óptica al módulo del SFP.

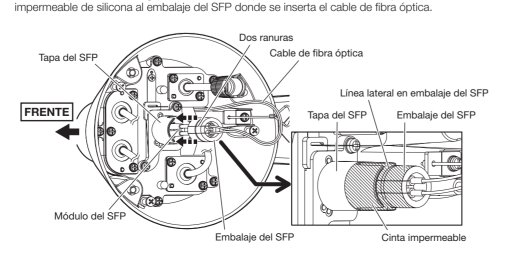
- Pase el cable de fibra óptica través de la tapa del SFP y presione el Conector LC del cable de fibra óptica en el puerto de fibra óptica del módulo del SFP hasta que el mecanismo de bloqueo funcione.
- 2 Vuelva a colocar la tapa del SFP en la posición original. Torsión de apriete recomendada: 1,38 N·m



- El puerto de fibra óptica del módulo del SFP y el Conector LC del cable de fibra óptica tienen la tapa protectora, respectivamente. Retire sus tapas protectoras y conéctelos
- Cuando se conecta un cable de fibra óptica al módulo del SFP, asegúrese de que la parte de conexión del cable de fibra óptica no esté sucia.
- No doble ni ate los cables ópticos. Establezca el radio mínimo en 30 mm o más y realice el procesa-

[7] Aplique impermeabilidad al cable de fibra óptica introducido en la tapa del SFP.

- ① Pase el cable de fibra óptica por las dos ranuras del embalaje del SFP para montar el embalaje del SFP
- Inserte el embalaje del SFP de modo que la línea lateral del embalaje del SFP esté alineada con la punta de la tapa del SFP.
- Aplique impermeabilidad a la tapa del SFP y al embalaje del SFP enrollando la cinta impermeable (accesorio) alrededor de ellos. Consulte la ilustración de abajo a la derecha para ver la parte donde se aplicará la cinta impermeable. Asegúrese también de aplicar un tratamiento de impermeabilidad con material

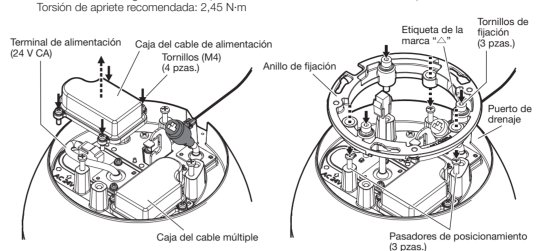


[8] Aplique impermeabilidad al cable de salida de 12 V CC de este producto.

El cable de salida de 12 V CC de este producto no se utiliza. Aplique impermeabilidad a la parte de conexión con la cinta impermeable (accesorio).

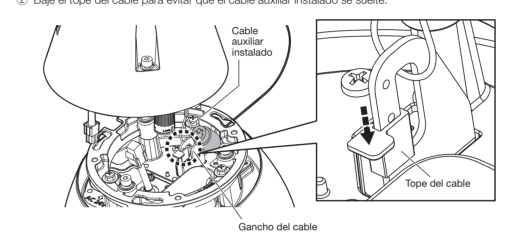
[9] Monte el anillo de fijación (accesorio) en la cámara

- 1) Antes de realizar las siguientes tareas, quarde la cámara en la caja de embalaje de este producto para colocarla. Consulte la figura de la caja de embalaje de este producto.
- 2 Retire la caja del cable de alimentación fijada a la parte superior de la cámara con cuatro tornillos (M4) y extraiga el terminal de alimentación (24 V CA) almacenado en el interior. Deseche la caia del cable de alimentación extraída
- ${rac{3}{3}}$ Si retira el cable de entrada de audio, el cable de salida de audio o el cable de entrada/salida de la alarma, retire también la caja del cable múltiple.
- Coloque el anillo de fijación mirando hacia la etiqueta de la marca \triangle en la parte posterior de la cámara (en una dirección que tenga el puerto de drenaje) y fije el anillo de fijación a la parte superior de la cámara usando una llave hexagonal de 5 mm (de venta en los establecimientos del ramo).



[10] Cuelgue la cámara en el cable auxiliar instalado de este producto.

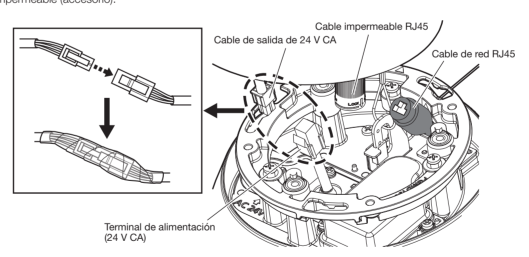
 ${f \odot}$ Lleve la cámara a la posición de instalación y cuelgue la cámara en el cable auxiliar instalado. 2 Baje el tope del cable para evitar que el cable auxiliar instalado se suelte.



- La cámara no está asegurada temporalmente así que tenga cuidado de no dejar que la cámara golpee
- El cable auxiliar instalado está diseñado para colgar solo el cuerpo de la cámara. No ponga un peso excesivo que el cable auxiliar instalado no pueda soportar

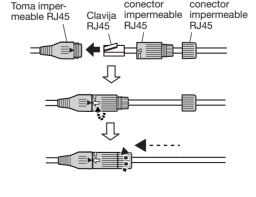
[11] Conecte entre el cable de salida de 24 V CA de este producto y el terminal de alimentación (24 V CA) de la cámara.

Conecte entre el cable de salida de 24 V CA de este producto y el terminal de alimentación (24 V CA) de la cámara, y aplique impermeabilidad a la parte de conexión y las partes del cable circundantes con la cinta impermeable (accesorio).



[12] Conecte el cable impermeable RJ45 de este producto al cable de red RJ45 de la cámara.

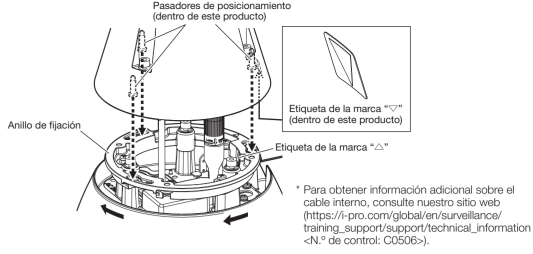
- Afloje la tapa del conector impermeable RJ45 girándola en sentido contrario a las agujas del reloj y deslice tanto la tapa del conector impermeable BJ45 como la cubierta del conector impermeable RJ45 tal
- como se muestra en la ilustración de la derecha. Inserte la clavija RJ45 en la toma impermeable RJ45 de la cámara
- 3 Conecte la cubierta del conector impermeable RJ45 con la toma impermeable RJ45 y gire la cubierta del conector impermeable RJ45 hasta que coincida con la marca "⟨¬" de la contraparte.
- 4) Gire la tapa del conector impermeable RJ45 hasta que se elimine el espacio entre ella y la cubierta del conector impermeable RJ45.



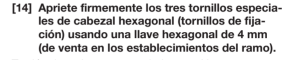
Cubierta del Tapa del

[13] Fije la cámara a este producto.

- Ajuste la posición de la cámara de modo que la etiqueta de la marca "A" en la parte posterior del anillo de fijación coincida con la etiqueta de la marca "V" en la parte interior trasera de este producto.
- Inserte los pasadores de posicionamiento de este producto en los orificios de montaie (3 posiciones) en el anillo de fijación en la parte superior de la cámara, y gire la cámara aproximadamente 15 grados en sentido contrario a las agujas del reloj en la vista inferior para fijarla temporalmente.



- Al levantar la cámara, no sujete la parte móvil.
- Coloque el cable auxiliar instalado u otras partes del cable dentro del anillo de fijación para evitar que queden atrapados en la periferia de este producto.
- No coloque la parte del conector impermeable RJ45 en la caja del cable múltiple.
- Tenga cuidado de no aplicar una gran fuerza al cable de fibra óptica cuando lo inserte para evitar que el cable se doble durante el trabajo de instalación.



Torsión de apriete recomendada: 2,45 N·m [15] Fije el cable de seguridad de la cámara a la de fijación)

nénsula de montaje.

Instale el cable de seguridad del cuerpo de la cámara a la sección de gancho del cable del WV-Q122A. Consulte el Manual de instrucciones de cada ménsula de montaje para obtener más información sobre dónde conectar el cable de seguridad.

• Si el cable de seguridad no es lo suficientemente largo, conecte el cable de seguridad expandido (accesorio) al gancho del cable de seguridad.

