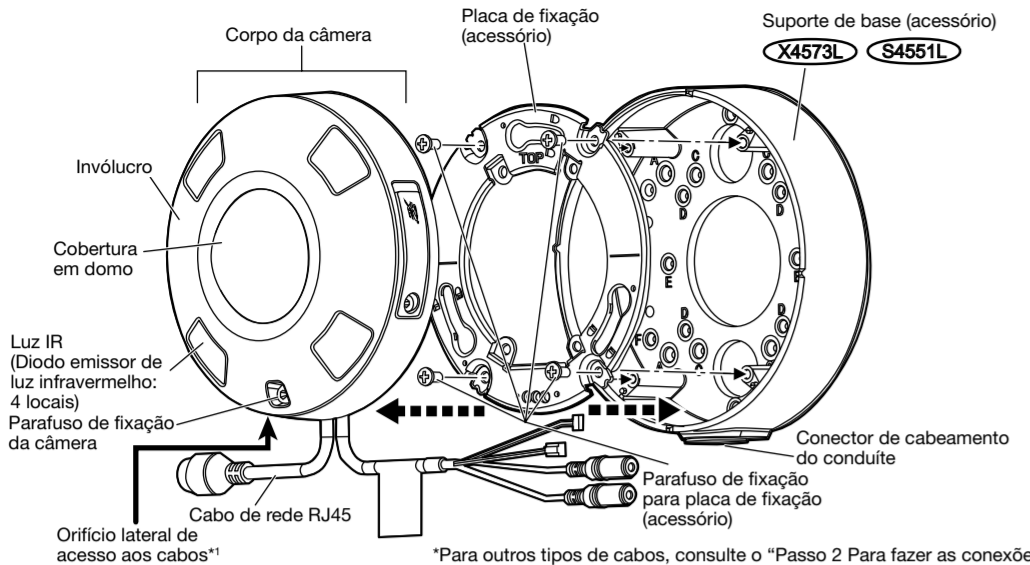
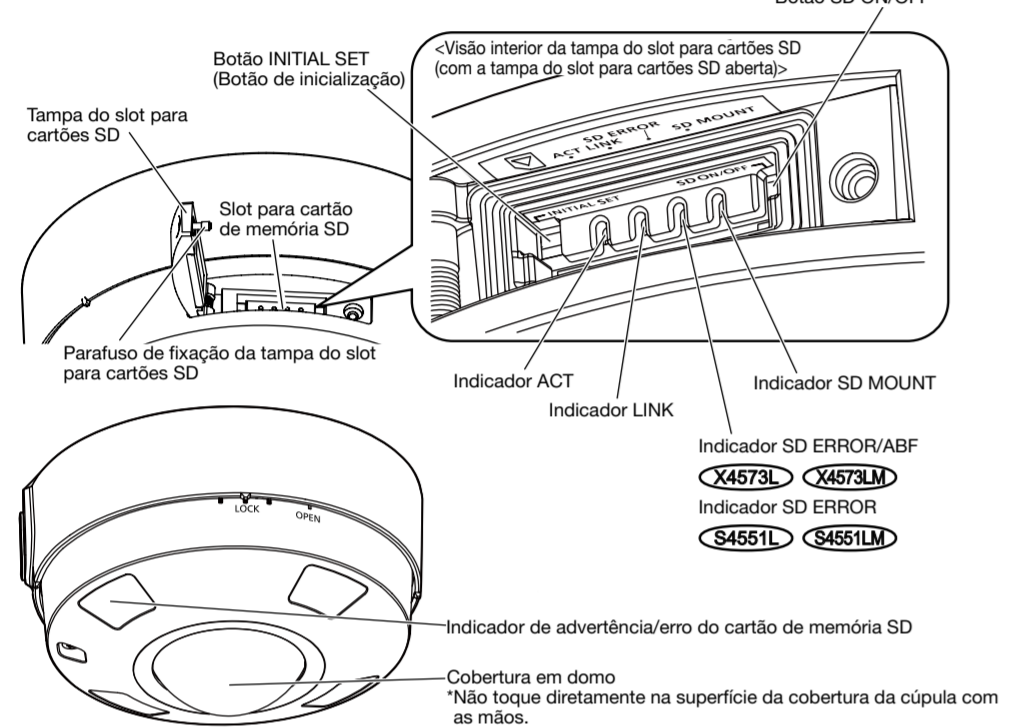


Partes e funções

<Unidade inteira>



<Indicadores e botões>



Indicadores

Nota:

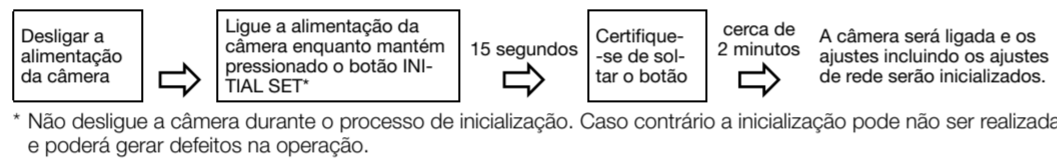
- O LED acendido/piscando pode ser apagado com a configuração do software a qualquer momento. (O estado inicial é de acendido ou piscando.) Consulte as Instruções de operação para obter informações sobre as configurações.

Indicador LINK Quando a câmera pode se comunicar com o dispositivo conectado	Acende na cor laranja
Indicador ACT Quando os dados estão sendo enviados através da câmera de rede	Pisca em verde (acessando)
Indicador SD MOUNT Quando um cartão de memória SD está inserido e pôde ser reconhecido	Apagado → Pisca em verde → Apagado
Quando os dados podem ser salvos depois que o cartão de memória SD é inserido e o botão SD ON/OFF é pressionado (durante menos de 1 segundo)	Apagado → Acende em verde
Quando os dados podem ser salvos no cartão de memória SD (gravação)	Acende em verde
Quando o cartão de memória SD é removido após manter pressionado o botão SD ON/OFF (por cerca de 2 segundos) (espera de gravação)	Pisca em verde → Apagado
Quando os dados não podem ser salvos no cartão de memória SD porque uma anomalia foi detectada ou quando o cartão de memória SD está configurado para não ser utilizado	Apagado
Indicador SD ERROR/ABF (X4573L) (X4573LM) Indicador SD ERROR (S4551L) (S4551LM) Quando a operação ABF (foco posterior automático) está sendo executada	Pisca em vermelho (em intervalos de 1 vez/segundo)
Quando a câmera de rede está sendo iniciada	Acende em vermelho
Quando um cartão de memória SD é reconhecido normalmente	Acende em vermelho → Apagado
Quando a fenda SD não é utilizada ou quando for detectada alguma anomalia no cartão de memória SD depois que a câmera foi iniciada	Acende em vermelho → Permanece vermelho
Indicador de advertência/erro do cartão de memória SD (desligado no estado inicial) Quando um status de aviso é detectado (condições de detecção de aviso do cartão de memória SD: Após o tempo de operação excedeu 6 anos e o número de vezes de sobrescrever excedeu 2000)	Acende em vermelho
Quando um erro é detectado (condições de detecção de erro do cartão de memória SD: erros de gravação, leitura, etc.)	Pisca em vermelho

Botões

Botão INITIAL SET (Botão de inicialização)

Siga os seguintes passos para inicializar a câmera de rede. Tente novamente se a câmera não começa a funcionar normalmente.



* Não desligue a câmera durante o processo de inicialização. Caso contrário a inicialização pode não ser realizada e poderá gerar defeitos na operação.

Botão SD ON/OFF

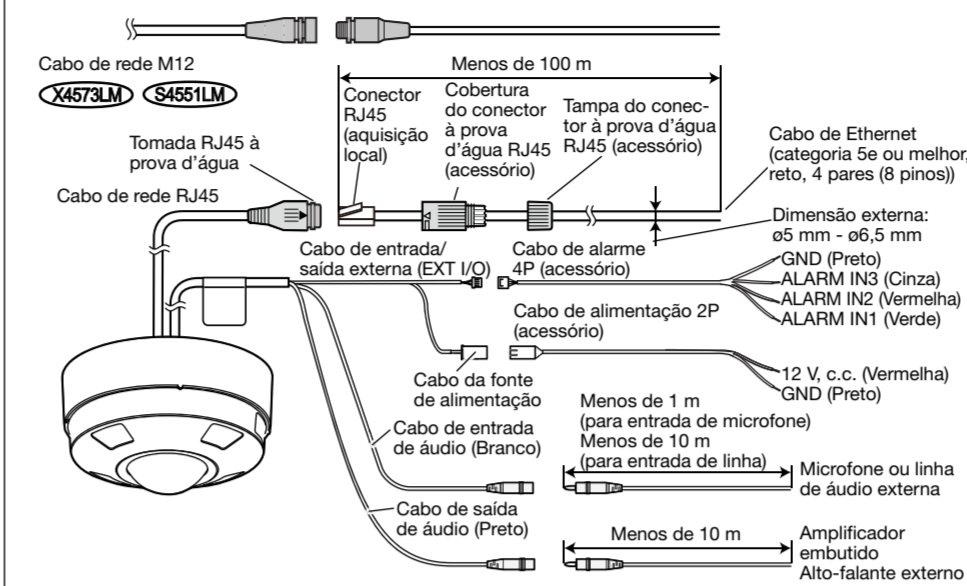
- Quando o botão SD ON/OFF é pressionado (menos de 1 segundo), o indicador SD MOUNT acende em verde e os dados podem ser guardados no cartão de memória SD.
- Quando o botão SD ON/OFF é mantido pressionado (cerca de 2 segundos), o indicador SD MOUNT apaga e o cartão de memória SD pode ser removido.

*1 Processamento do orifício lateral de acesso aos cabos (X4573LM) (S4551LM)

Passo 2 Para fazer as conexões

IMPORTANTE:

- Os dispositivos aos quais a alimentação pode ser fornecida para este produto são o hub PoE, o equipamento de fornecimento de energia PoE e a fonte de alimentação de 12 V, c.c. externa.
- Desligue a alimentação de cada sistema antes de efetuar as conexões.

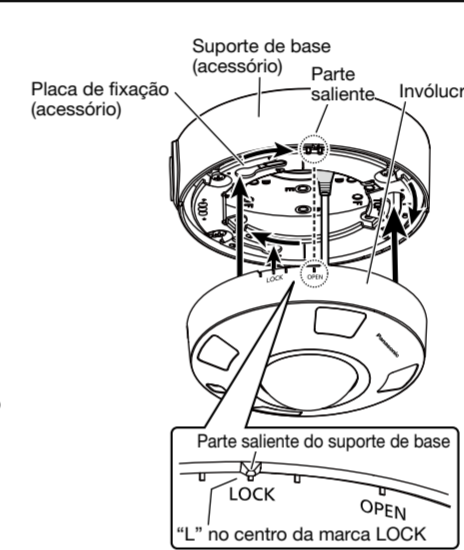


- Utilize uma mini tomada estéreo como saída de áudio e utilize uma tomada monoaural como saída do monitor.

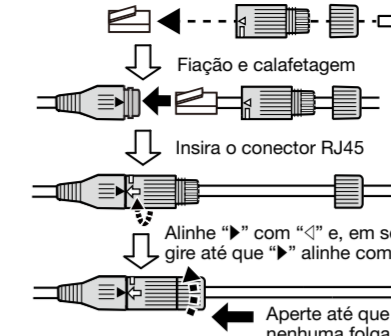
Passo 3 Monte a câmera

- Alinhe a direção do logotipo da Panasonic na câmera com a marca "TOP" na placa de fixação (acessório). Alinhe a marca OPEN na lateral do invólucro com a parte saliente do suporte de base (acessório), introduza os 3 parafusos de montagem na placa de fixação, gire a câmera aproximadamente 20° e mova a marca LOCK em direção à parte saliente do suporte de base para prender temporariamente a câmera. (Alinhe o centro da marca LOCK, "I", com a parte saliente do suporte de base) (X4573L) (S4551L)

- Quando fixar a placa de fixação diretamente no teto ou parede, alinhe a marca OPEN com o prego na placa de fixação



Como instalar um conector à prova d'água RJ45



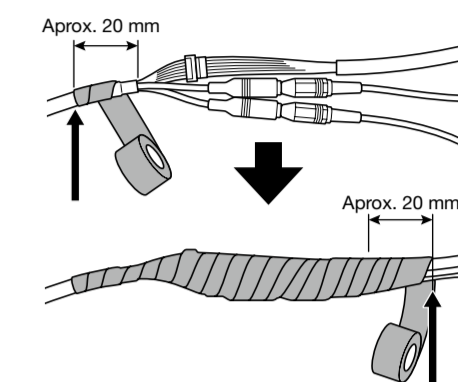
IMPORTANTE:

- Ao remover o conector à prova d'água RJ45, remova-o com o procedimento inverso da conexão.
- Ao conectar tanto a fonte de alimentação de 12 V, c.c. e o dispositivo PoE para a alimentação de energia, corrente contínua de 12 V será usada para a alimentação.
- Ao desconectar o cabo de Ethernet uma vez, reconectá-lo após cerca de 2 segundos. Quando o cabo é reconectado rapidamente, a alimentação pode não ser fornecida a partir do dispositivo PoE.

Tratamento de impermeabilização para cabos de E/S externos, cabos da fonte de alimentação e cabos de saída de áudio

IMPORTANTE:

- Estique a fita à prova d'água (acessório) por aprox. o dobro do seu comprimento e enrole-a com firmeza no cabo.
- No início e no final dos pontos para enrolar, faça a fita sobrepor às partes de cobertura externa por aprox. 20 mm.
- Para os 4 tipos de cabo acima, mesmo que não sejam usados, o tratamento de impermeabilização deve ser realizado nas partes do conector.



- Não instale o conector ou as peças de conexão de cabos em locais onde fiquem regularmente expostos à chuva ou à água.

Passo 1 Processando a superfície de instalação (processo de acordo com o tipo de instalação)

Universal

- Fixe a placa de fixação (acessório) de forma que a marca "TOP" fique visível.
- Alinhe a direção TOP da placa de fixação (acessório) com a direção de captura (direção superior da tela) e faça furos para fixar a câmera e orifícios para cabos (se necessário). Quando utilizar um panorama duplo, alinhe a direção TOP2 do modelo com a direção de captura (direção superior da tela).
- Consulte o nosso site de suporte <No. de controle: C0126> Após a conclusão da instalação, o corpo da câmera pode ser ajustado ±5° na direção PAN.
- Se o cabeamento aberto é efetuado, certifique-se de usar condutíveis e passar os cabos no interior dos tubos para proteger os cabos da luz solar direta.

IMPORTANTE:

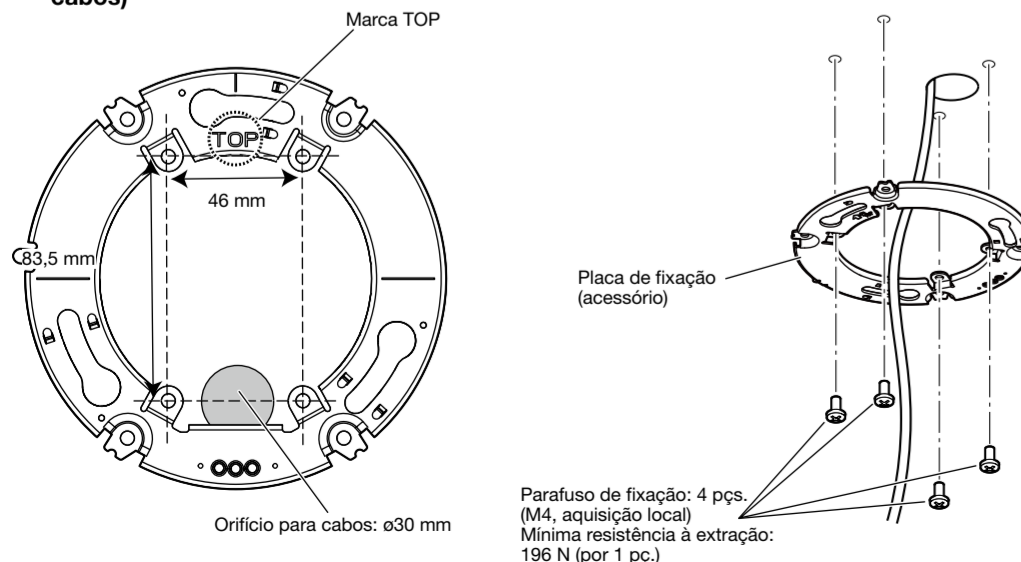
- O trabalho de instalação deve ser tal que não haja exposição à água na arquitetura através dos condutíveis que foram unidos.

Caixa de junção

- Instale a caixa de junção na superfície de instalação.
- Monte a placa de fixação na caixa de junção.

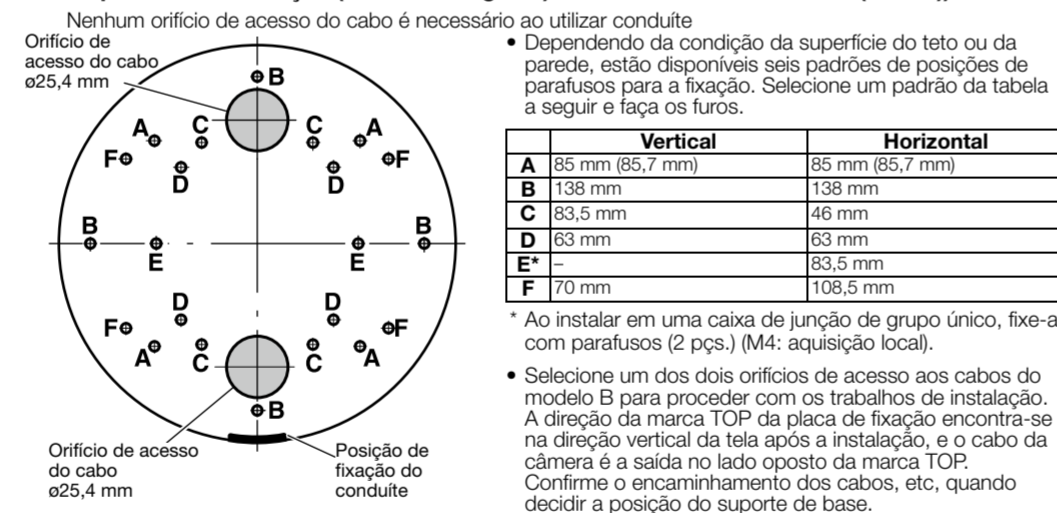
Montagem direta

- Alinhe a marca TOP do modelo A (acessório) com a direção a ser fixada (direção superior da tela), abra furos para fixar parafusos e um orifício para cabos, conforme necessário. Em seguida, fixe a placa de fixação. (4 orifícios para parafusos/1 orifício de acesso a cabos)

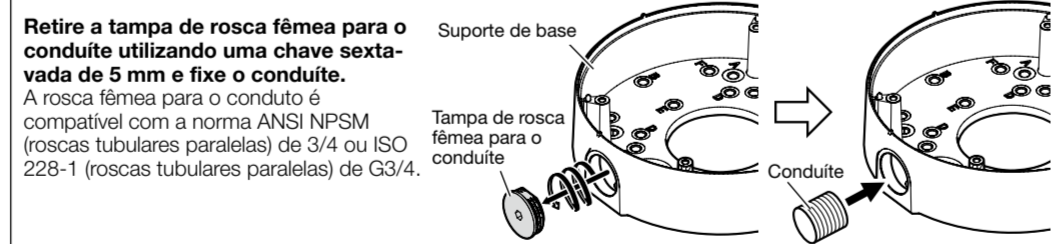


Suporte de base (X4573L) (S4551L)

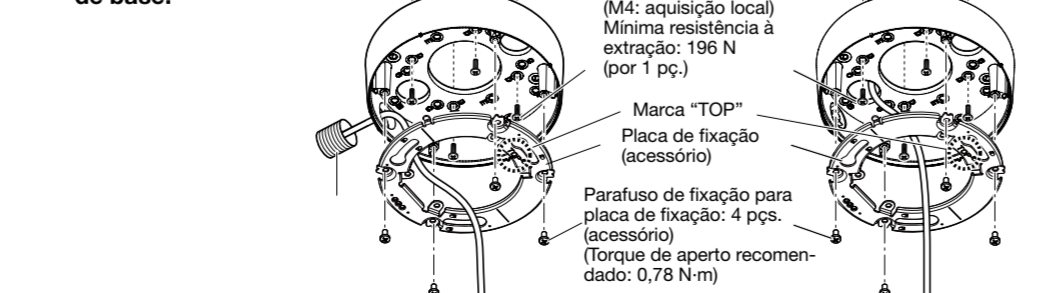
- Faça um orifício na superfície de instalação utilizando o gabarito B (acessório). (Orifícios de parafusos de fixação (M4: 2 ou 4 lugares)/Orifício de acesso do cabo (1 local))



Ao utilizar um condute:

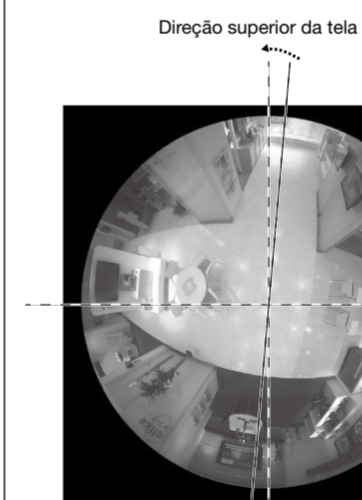


- Instale o suporte de base na superfície de instalação.
- Quando utilizar a conduta no teto ou na parede para encaminhar os cabos>
- Quando fizer um orifício no teto ou na parede para encaminhar os cabos>



Passo 4 Ajuste

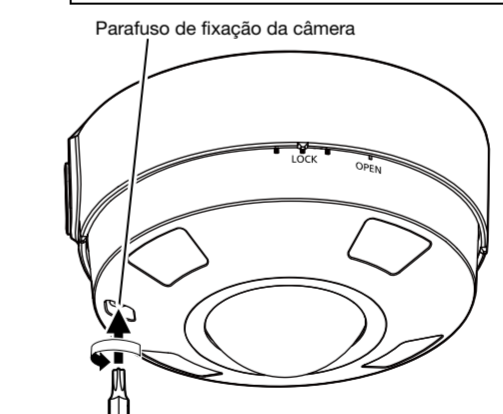
Veja a imagem capturada em um PC e siga o procedimento descrito abaixo para um ajuste preciso da direção superior da tela (direção da câmera). Para fixar a câmera, estão disponíveis três pontos, considerando "1" da marca LOCK como 0°; 0° (centro), +5° (para a direita) ou -5° (para a esquerda).



- Conecte à rede seguindo as informações descritas no nosso site de suporte <No. de controle: C0123>.
- Desaperte o parafuso de fixação da câmera utilizando a ponta (acessório).

IMPORTANTE:

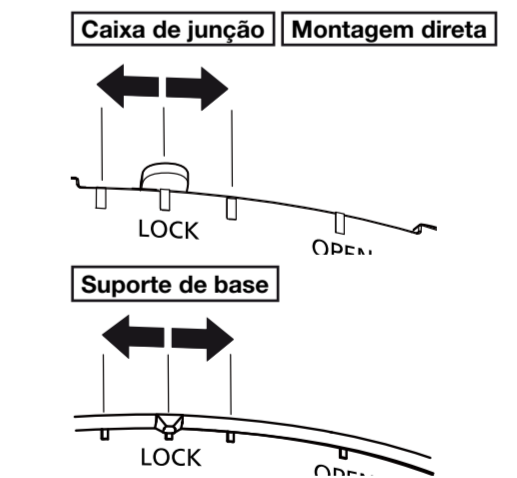
- Desapertar o parafuso de fixação da câmera permite que a câmera fique no estado de fixação temporário.



- Mova a posição LOCK da câmera para a direita ou para a esquerda para ajustar a direção da imagem com precisão enquanto vê a imagem capturada no PC.

IMPORTANTE:

- Virar muito a câmera para a esquerda remove a câmera da placa de fixação. Evite fazer isso.



- Prenda a câmera apertando o parafuso de fixação da câmera.

IMPORTANTE:

- Certifique-se de apertar o parafuso de fixação da câmera. O não cumprimento desta indicação pode causar problemas para a câmera devido à sua queda. (Torque de aperto recomendado: 0,78 N·m)

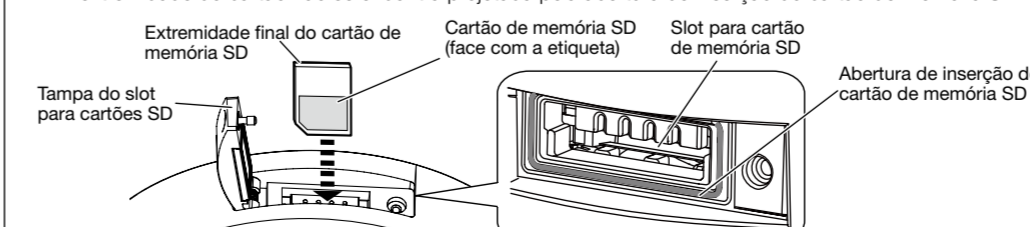
Nota:

- Quando a captura noturna é realizada utilizando um LED de IV, leve em consideração que a luz refletida pode ser vista nas imagens capturadas se o teto estiver próximo da câmera instalada na parede ou a parede estiver próxima da câmera instalada no teto. Nesse caso, reserve uma distância de 3 metros ou mais entre a posição de fixação da câmera e o teto ou parede. Para uma captura omnidirecional utilizando o LED de IV, consulte o nosso site de suporte <No. de controle: C0109>.

Inserir/remover um cartão de memória SD

Inserir um cartão de memória SD.

- Desaperte o parafuso de fixação da tampa do slot para cartões SD na lateral da câmera utilizando a ponta (acessório) e abra a tampa do slot para cartões SD.
- Introduza totalmente um cartão de memória SD no slot para cartões de memória SD e certifique-se de que ouve o som de um clique. (direção a face do cartão de memória SD com a etiqueta para o lado da câmera).



- Feche a tampa do slot para cartões SD e aperte o parafuso de fixação da tampa do slot para cartões SD utilizando a ponta. Coloque a tampa do slot para cartões SD. (Torque de aperto recomendado: 0,78 N·m)

Remover um cartão de memória SD

Ao remover um cartão de memória SD, inverta o procedimento para a inserção do cartão. Mantenha pressionado o botão SD ON/OFF durante aproximadamente 2 segundos e, em seguida, remova o cartão de memória SD depois de verificar se o indicador SD MOUNT deixou de piscar.

IMPORTANTE:

- Antes de desligar o botão de energia da câmera, certifique-se de que o indicador SD MOUNT está apagado.

Nota:

- Ao usar um cartão de memória SD, formatá-lo por meio deste produto. Consulte as Instruções de Operação sobre como formatar um cartão de memória SD.
- Utilize os cartões de memória SD compatíveis. Acesse ao nosso site da web de apoio <No. de controle: C0107> para as últimas informações sobre os cartões de memória SD compatíveis.