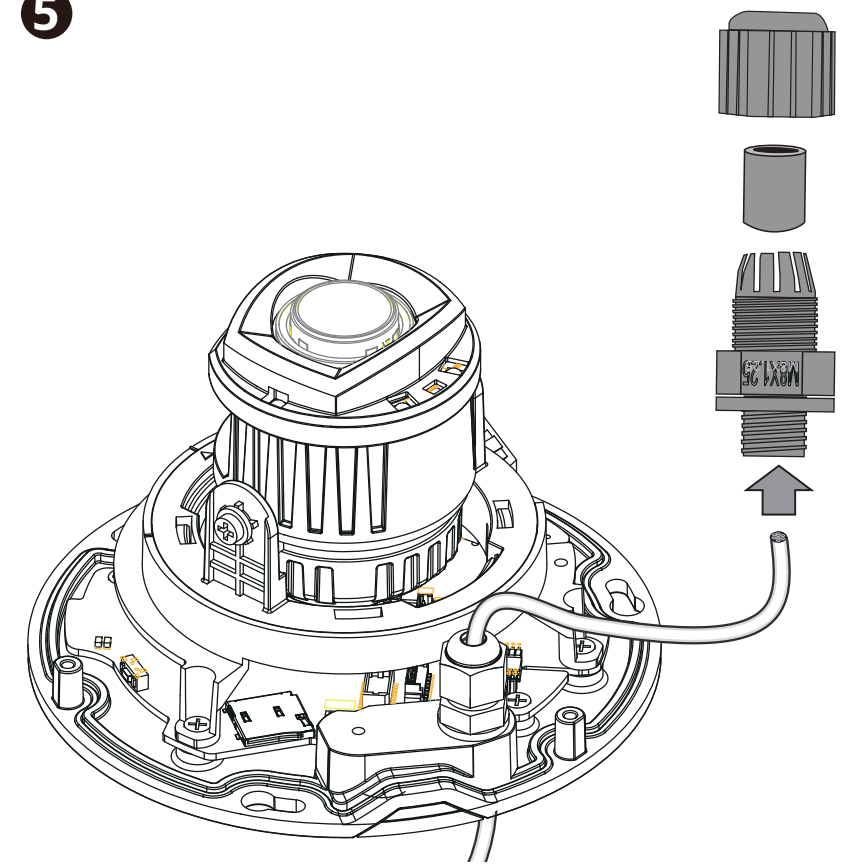


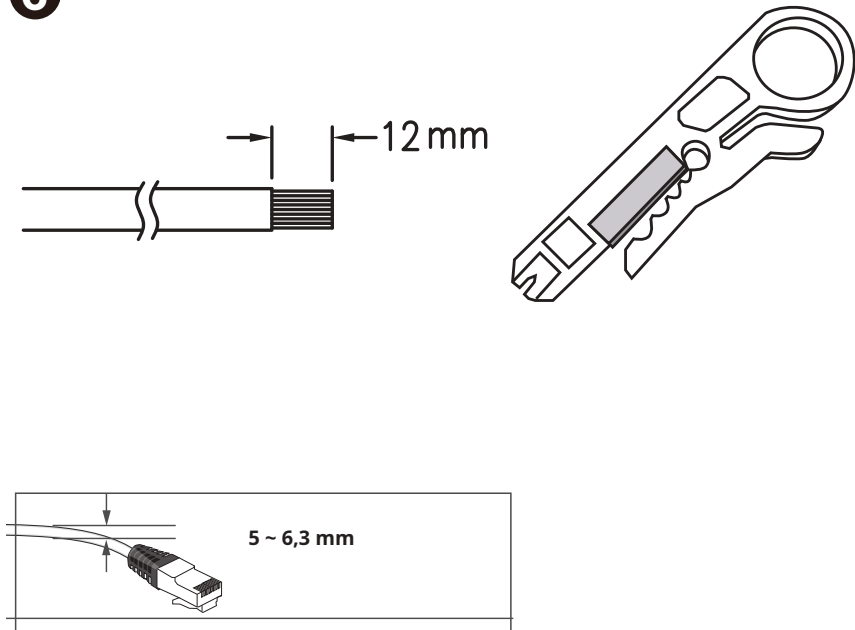
Max. Consumo de energía (a través de PoE)

Modelo	Vatios	Voltaje	Amperio
FD9389-EHV-v2	12,3	37 ~ 57	0,33 ~ 0,21
FD9389-EHTV-v2	12,3	37 ~ 57	0,33 ~ 0,21

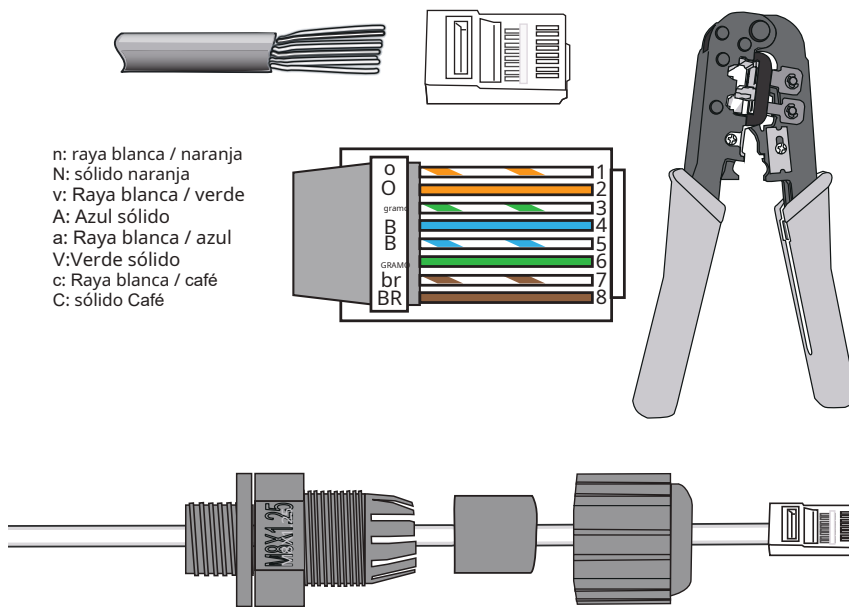
**5**



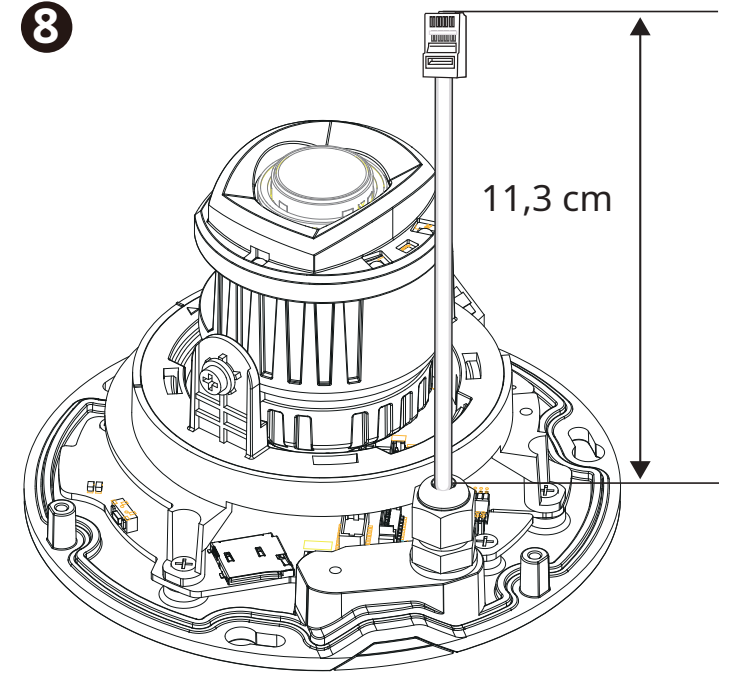
**6**



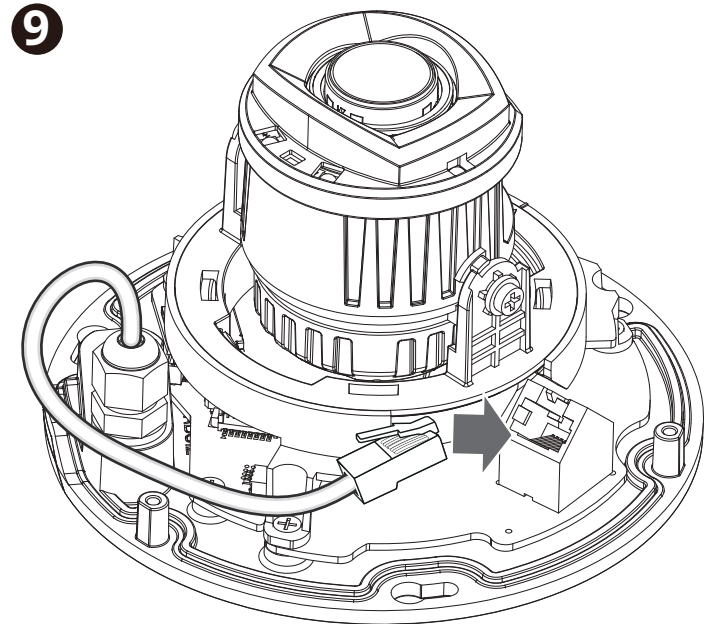
**7**



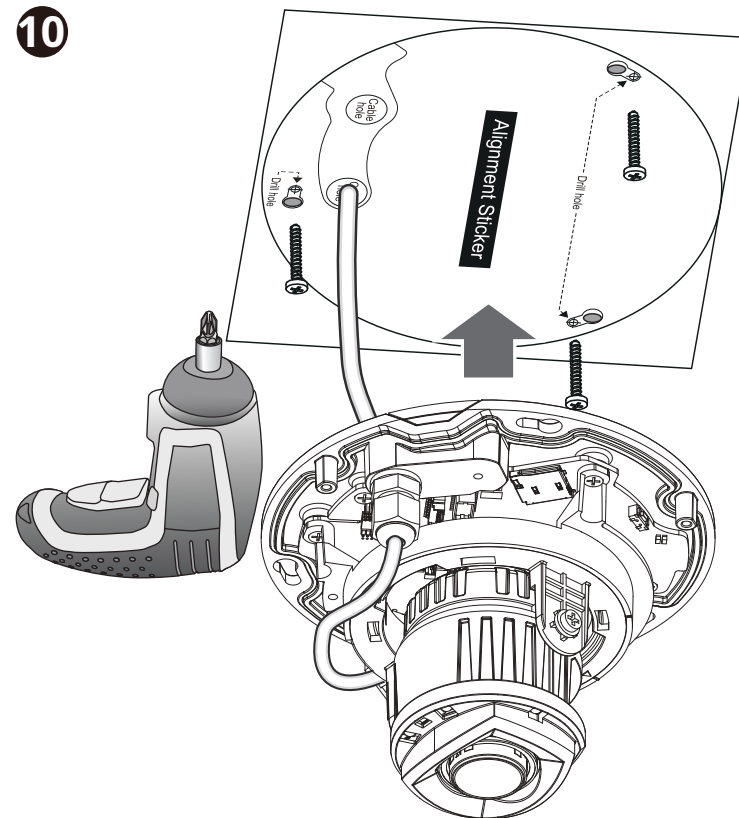
**8**



**9**



**10**

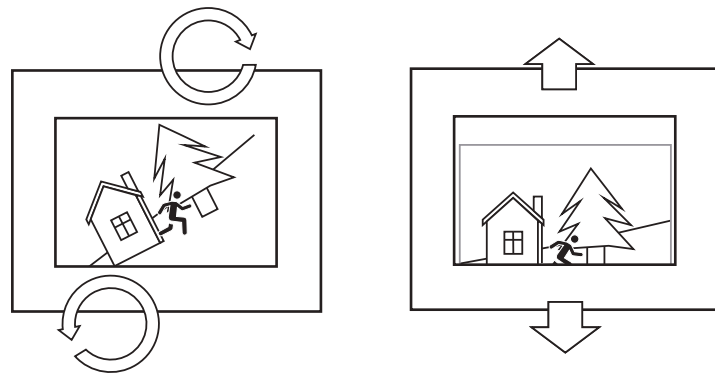
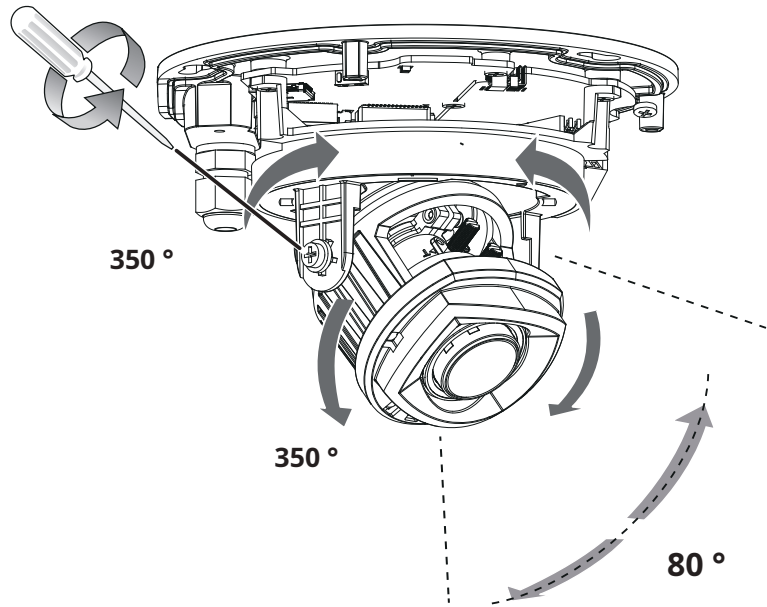


**11**



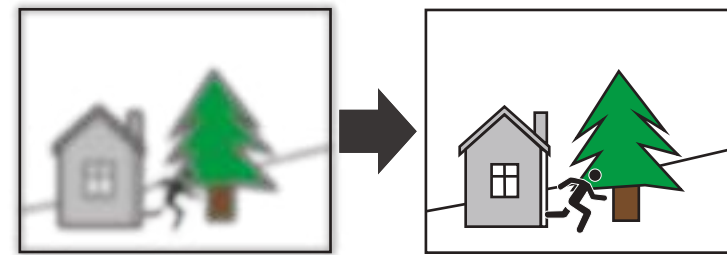


12

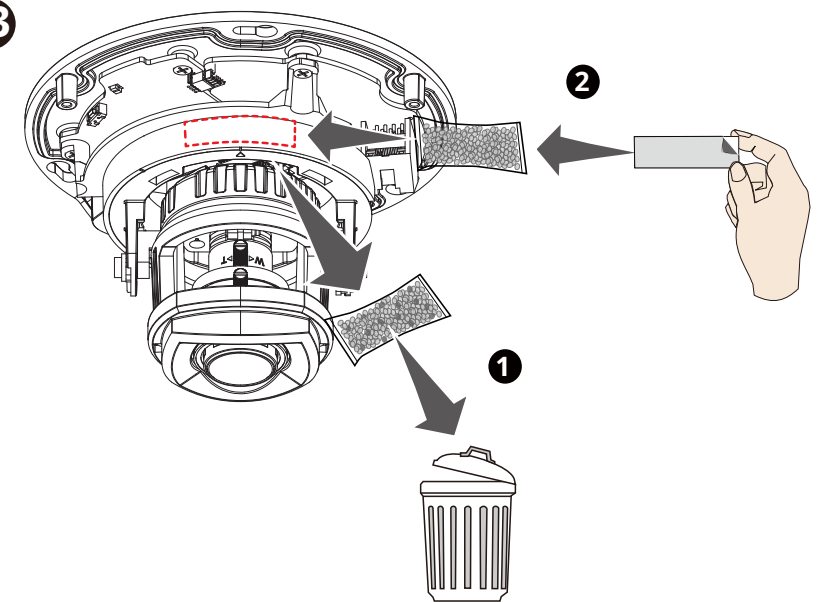


FD9389-EHTV-v2

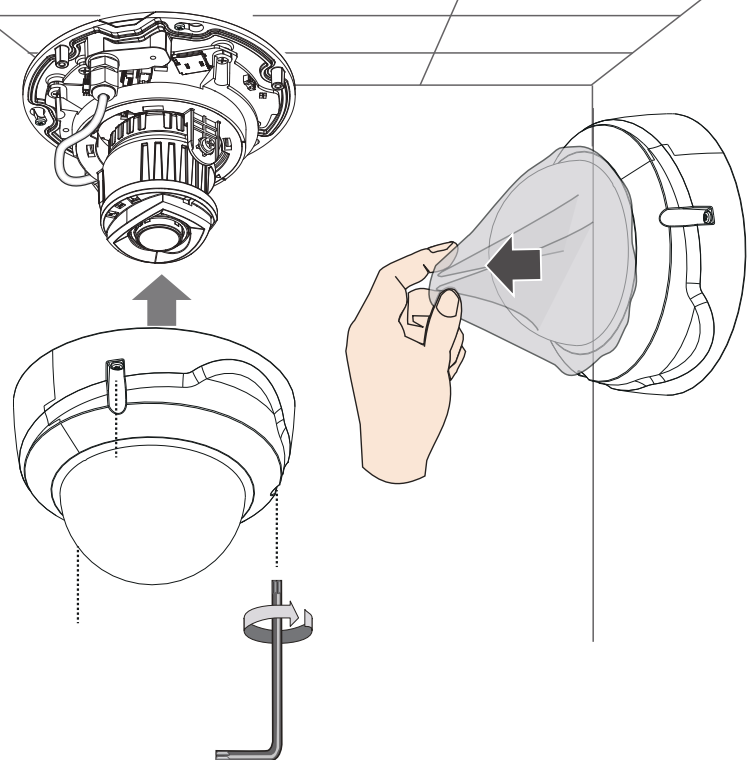
Configuración > Medios > Imagen > Enfoque



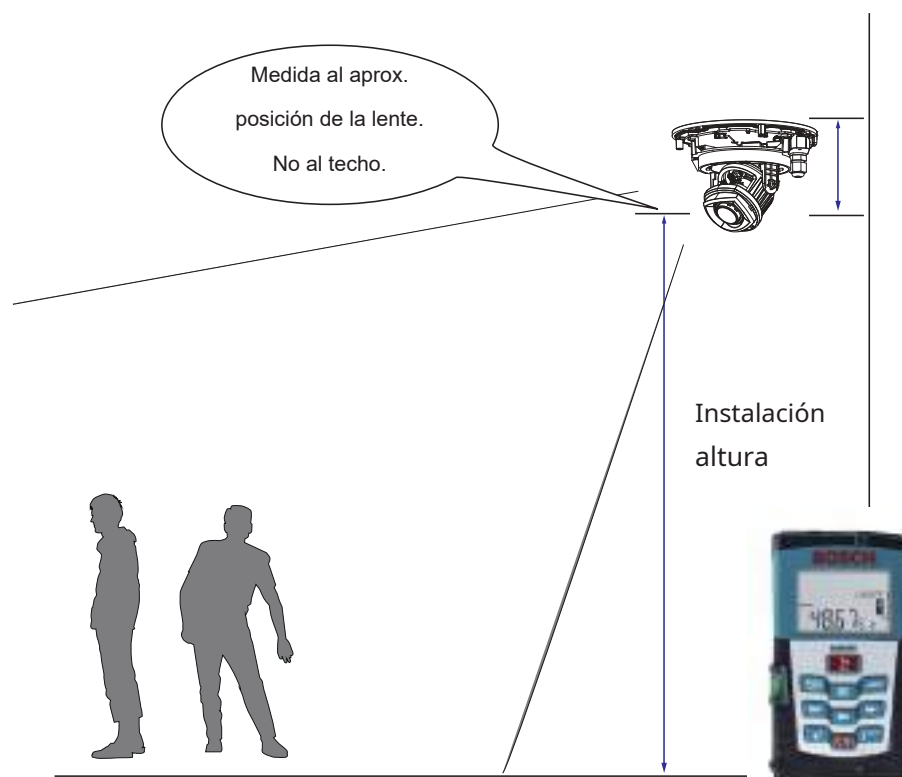
13



14



Si usa la detección de movimiento inteligente



Comuníquese con los distribuidores autorizados para obtener información sobre la garantía y el servicio RMA. Visite <https://www.vivotek.com/support/warranty-rma>

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin ruido.  
Copyright © 2021 VIVOTEK INC. Reservados todos los derechos.

VIVOTEK INC.  
6F, No 192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, Nueva ciudad de Taipei, 235, Taiwán, República de China  
| T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455532 | MI: sales@vivotek.com

VIVOTEK Europa  
Zandsteen 15, 2132 MZ Hoofddorp Delta Electronics  
T: +31 (0) 20 800 3817 E: saleseurope@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.  
2050 Ringwood Avenue, San José, CA 95131  
| T: 408-773-8686 | F: 408-773-8298 | MI: salesusa@vivotek.com