



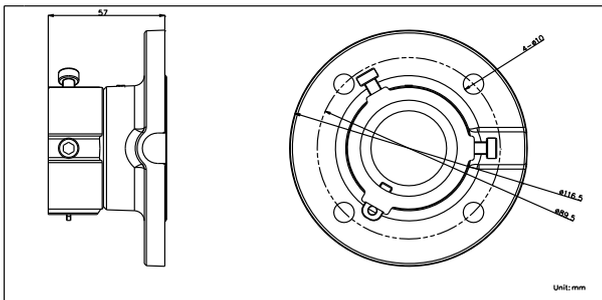
## DS-1663ZJ

Soporte de montaje en techo interior/exterior

### Características:

- Material de aleación de aluminio con tratamiento de pulverización superficial Diseño general para interior/exterior
- Diseño del orificio de entrada del cable.
- Almohadilla de goma complementaria para impermeabilidad.

### Dimensión:



### Modelo de pedido:

DS-1663ZJ

### Parámetros:

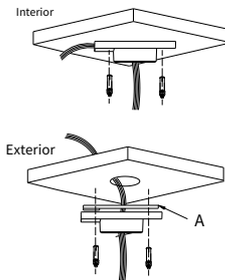
Modelo	DS-1663ZJ
Parámetro	Soporte de montaje colgante interior/exterior
Color	Hik blanco
Rasgo	Adecuado para montaje en techo de domo de velocidad (no apto para DS-2AE-714)
Material	Aleación de aluminio
Dimensión	Φ116.5×57 mm
Peso	380g

### Aviso:

- El soporte debe instalarse en la superficie plana de una pared.
- La pared debe poder soportar más de 3 veces la carga total de la cámara y el soporte.
- La capacidad de carga máxima del soporte es de 30 kg.

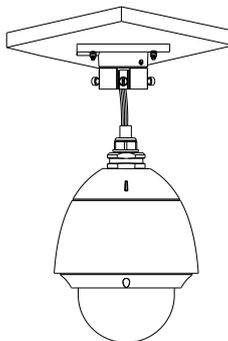
### Pasos de instalación:

- 1 Elija la pared adecuada para montar la placa de techo, y se debe usar una manta de goma cuando se ensambla al aire libre

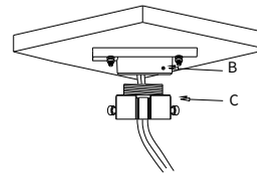


A: Almohadilla de goma resistente al agua

- 3 Fijar con tornillo de apriete, enroscar el cable y Instale el domo de velocidad



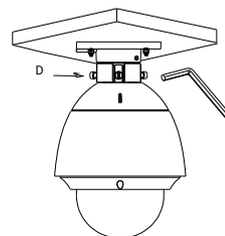
- 2 Fije el adaptador a la placa de techo



B: Tornillo de apriete

C: adaptador

- 4 Apriete el tornillo de fijación y complete la instalación



D: tornillo de fijación

**Nota:** El soporte real puede variar de la imagen de arriba.