

# DH-PFB211WA

## Support de montage mural anticorrosion



- Alliage d'aluminium, conception soignée et intégrée
- Câbles dissimulés
- Forte capacité de charge : Prise en charge d'un poids maximal de 3 kg (6,61 lb).
- Anti-corrosion : Classé NEMA 4X (200 heures).



Aesthetic Design

Easy Installation

### Présentation de la série

Rehaussant la barre des supports modernes, le support de montage mural anticorrosion allie fiabilité et sophistication dans un seul et même design. Conçu pour être robuste grâce à sa structure en alliage d'aluminium coulé sous pression, il est à la fois solide et facile à installer. La surface est recouverte par pulvérisation d'un des agents anticorrosion les plus efficaces disponibles aujourd'hui, répondant aux critères de la norme NEMA 4X (200 heures). Grâce à sa conception intégrée, ce support surpasse la plupart des supports de base et répond aux besoins des zones côtières, des usines chimiques et des entreprises du secteur de l'énergie qui requièrent des produits anticorrosion.

### TSpécifications Techniques

#### Modèle

Modèle	DH-PFB211WA
--------	-------------

#### Environment

Température de fonctionnement	De -40 °C à +60 °C (de -40 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	< 90% (RH)
Température de stockage	De -40 °C à +60 °C (de -40 °F à +140 °F)
Humidité de stockage	< 90% (RH)
Protection	Étanchéité de base ; Résistant à la corrosion, répond aux critères de la norme NEMA 4X

#### Structure

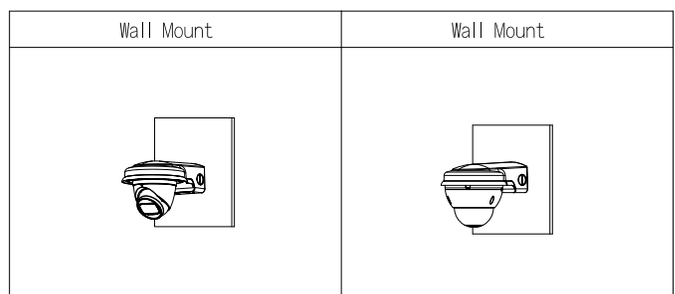
Matériau	Alliage d'aluminium
Installation	Montage mural
Couleur	Blanc Dahua
Palier de charge	3 kg (6,61 livres)
Dimensions	235,4 mm x 180,3 mm x 84,2 mm(9,27" x 7,10" x 3,31") (L x L x H)
Poids Net	0,98 kg(2,16 livres)
Dimensions du produit	328,0 mm x 235,0 mm x 110,0 mm(12,91" x 9,25" x 4,33") (L x L x H)

Poids Brut	1,25 kg(2,76 livres)
Caméra applicable	Suitable for dome camera, please see "Accessory Selection"

### Information sur le produit

Type	Modèle	Description
Support de caméra	DH-PFB211WA	Support de montage mural anticorrosion

### Installation



Dimensions (mm[pouce])

