

DH-PFA170

Staffa per telecamera panoramica e inclinata



panoramica del sistema

Alimentata da un motore passo-passo CV ad alta precisione, la staffa per telecamera panoramica e inclinabile controlla a distanza panoramica e inclinazione tramite RS-485, offrendo flessibilità e controllo aggiuntivo.

Con la staffa è possibile ottenere il monitoraggio multi-scena e multidimensionale, il che lo rende ideale per il monitoraggio del traffico, il monitoraggio perimetrale e altre scene in cui è necessario passare da una vista all'altra.

Funzioni

Design in alluminio, multi-angolo regolabile

Design in alluminio, multi-angolo regolabile. Struttura in lega di alluminio, la staffa è robusta e resistente. La sua gamma di panoramica massima è compresa tra -30° e 30° e la sua gamma di inclinazione massima è compresa tra -70° e $+20^\circ$.

Controllo remoto tramite RS-485

La staffa è alimentata da un motore passo-passo CV ad alta precisione che mantiene la coppia dopo lo spegnimento per proteggere le telecamere pan & tilt. La staffa è a prova di vento e può controllare a distanza la panoramica e l'inclinazione tramite RS-485, rendendola perfetta per l'uso con le telecamere telecomandate.

Ambiente

La staffa per telecamera panoramica e inclinabile funziona a temperature comprese tra -30°C e $+60^\circ\text{C}$ (da -22°F a $+140^\circ\text{F}$) ed è progettata per resistere alle alte temperature, all'invecchiamento e alla corrosione. La sua classificazione IP55 e il design eccellente lo rendono ideale per l'uso in un'ampia varietà di scene all'aperto.

- Struttura a base di metallo; aspetto elegante e semplice.
- Tensione di alimentazione @55
- Controlla l'angolo di rotazione e la velocità...
- Montaggio su palo aereo e parete.



Protezione

La staffa unisce innovazione e sicurezza nel suo design anti-caduta e protezione dall'illuminazione, quindi non devi preoccuparti. La protezione contro i fulmini supporta 4 kV in modalità differenziale e 6 kV in modalità comune.

Installazione

Supporta il montaggio su palo, piano e parete, ampliando il numero di scenari di monitoraggio disponibili.

Certificazioni

CE approvato.

Specifiche Tecniche

Modello

Modello DH-PFA170

Panoramica e inclinazione

Protocollo di rete PELCO-D

Baud Rate 9600

Intervallo di panoramica/inclinazione
Pan: -30° to 30°
Tilt: -70° to +20°

Controllo manuale velocità
Pan: 0.1°/s-20°/s
Tilt: 5°/s

Certificazione

Certificazioni CE

Porte

RS-485 1 (controlla l'angolo di rotazione e la velocità)

Alimentazione

Alimentazione elettrica 12 VDC, 2 A

Consumo di energia 20 W

Ambiente

Protezione IP55

temperatura di esercizio -30 °C to +60 °C (-22 °F to +140 °F)

umidità di esercizio < 90% (RH)

temperatura di conservazione -30 °C to +60 °C (-22 °F to +140 °F)

umidità di stoccaggio 10%-90% (RH)

Struttura

Materiale Lega di alluminio

Dimensioni 224.0 mm x 170.0 mm x 294.3 mm (8.82" x 6.69" x 11.59") (L x W x H)

Colore Bianco

Peso Netto 7.0kg (15.43 lb)

Peso lordo 8.0 kg (17.64 lb)

Peso Portante 5.0 kg (11.02 lb)

Dimensioni prodotto 368.0 mm x 278.0 mm x 233.0 mm (14.48" x 10.94" x 9.17") (L x W x H)

Dimensioni dell'imballaggio 575.0mm x 380.0 mm x 500.0 mm (22.64" x 14.96" x 19.68") (L x W x H)

Metodo di imballaggio 4 pezzi in ogni cartone principale

Fotocamera applicabile Si prega di vedere "Selezione degli accessori"

Configurazioni per ordine

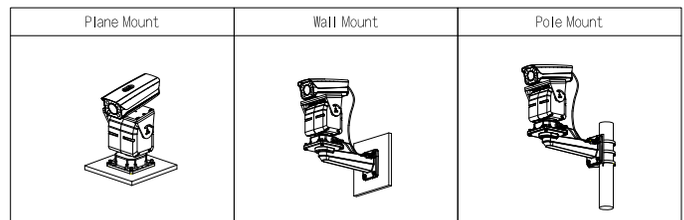
Tipo	#codice	Descrizione
Unità fotocamera	DH-PFA170	Staffa per telecamera panoramica e inclinata
	DH-PFB606W	staffa di montaggio a parete
	DH-PFA150	Staffa di montaggio su palo
Accessori	/	Piatto della scatola della banda

Accessori

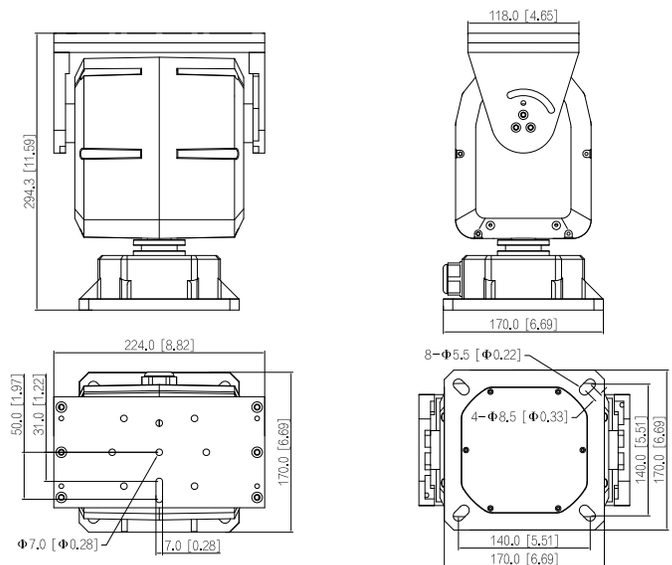
Accessori:



Piatto della scatola della banda



Dimensioni (mm[inch])



Informazioni sul pacchetto

tipo	quantità
Staffa per telecamera panoramica e inclinata	1
piatto della scatola della banda	1
Dado M8	4
M8 × 25 Viti	4
Ø8 rondelle piatte	4
M6 × 10 Viti	5
M6 × 10 Viti	2
Guida all'installazione della staffa motorizzata	1
Informazioni legali e normative	1