

## DH-PFH610V Serie

14" ° lloggia e o a i a dalo



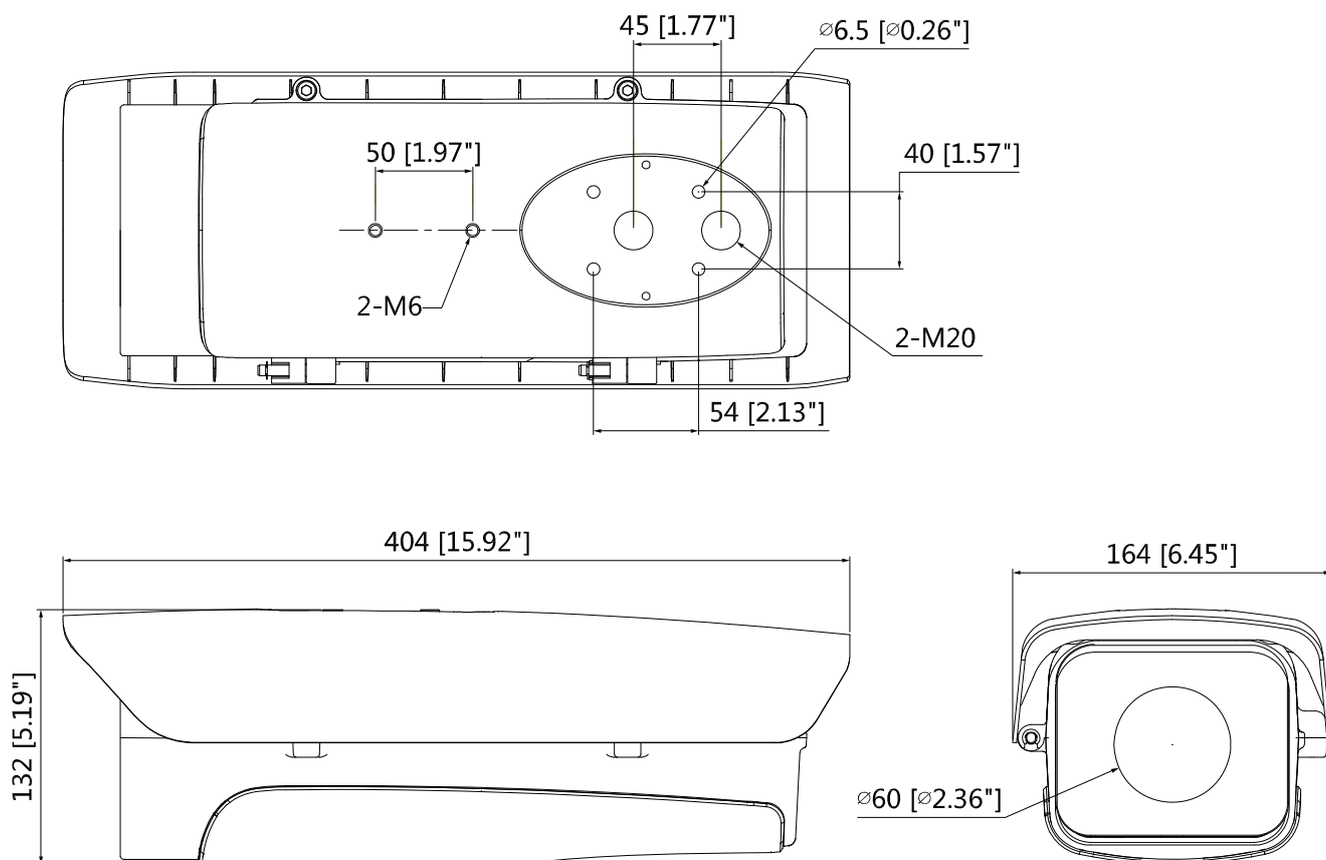
### Caratteristiche

- Alloggio da 14 pollici, fornisce protezione per tutte le condizioni atmosferiche per fotocamere e obiettivi
- sistema di raffreddamento, le finestre adottano pellicole impermeabili, €€ m Ø, modulo ÚoÒ integrato e supportano il controllo remoto della luce Ø tramite ÜÙ4ì Í L
- Aesthetic design.

## Specifiche Tecniche

Modello	PFH610V	PFH610V-H	PFH610V-H-POE	PFH610V-IR	PFH610V-IR-POE
<b>Generale</b>					
Inside Dimension (LxWxH)	215x90x83mm (8.46"x3.54"x3.27")	255x90x70.5mm(10.04"x3.54"x2.78") 215x90x83mm(8.46"x3.54"x3.27")			
Dimensione Finestra	φ60mm(φ2.36")				
Temperatura di operatività	Set	-30°C ~+60°C (-22°F ~+140°F)	-40°C ~+60°C(-40°F ~+140°F)		
	Heater	N/A	ON: 5±5 °C /OFF: 15±5 °C		ON: <+5°C(+41°F) /OFF: ≥+5°C(+41°F)
	Cooler	N/A	ON: 37±5 °C /OFF: 20±5 °C ON: 5±5 °C /OFF: 15±5 °C		ON: ≥37°C(98.6°F) /OFF: <20°C(68°F)
Distanza IR	N/A		0~100m(0~328.08ft)		
Controllo RS485	N/A		Sì, usa RS484 per controllare la luce IR		
Alimentazione	DC12V, AC24V (Solo per camera)	AC24V/3A	POE+	AC24V/5A	POE+
Consumo di energia (senza fotocamera)	N/A	30W	12W	55W	12.5W
<b>Ambiente</b>					
Temp. di operatività	-30°C ~60°C (-22°F ~+140°F)	-40°C ~60°C (-40°F ~+140°F)			
Umidità	<90% RH				
Protezione Ingresso	IP67				
Resistenza J andali	IK10				
Protezione Corrosioni	N/A				
<b>Costruzione</b>					
Materiale	5Alluminio(7ustodia)&PC(5Itro)				
Dimensioni(LxWxH)	404mmx164mmx132mm(15.91"x6.46"x5.2")				
Peso	2.5kg(5.51lb)	2.7kg(5.95lb)	3.0kg(6.61lb)	3.0kg(6.61lb)	3.2kg(7.05lb)
<b>Altro</b>					
Certificazioni	CE, FCC, ICES	CE, FCC, UL, EAC, ICES	CE, FCC	CE, FCC, UL, EAC, ICES	CE, FCC, ICES
Applicable Model	Please see "Accessory Selection"				

### Dimensioni (mm/inch)



## Applicazione



## Informazioni sulla confezione

### PFH610V

- 14" custodia antivandalo \*1
- Istruzioni per installazione \*1
- M20 giunto faccia \*2
- 1/4/20×8UNC Jiti \*2
- S5.0 chiave inglese \*1

### PFH610V-H

- 14" custodia antivandalo \*1
- Istruzioni per Installazione \*1
- M20 giunto faccia \*2
- 1/4/20×8UNC Jiti \*2
- S5.0 chiave Inglese \*1
- linea di collegamento Collegare la fotocamera alla scheda del driver D\*1

### PFH610V-H-POE

Bag 1:

- 14" custodia PCE antivandalo \*1
- Istruzioni per Installazione \*1
- M20 ; iunto faccia \*2
- 1/4/20×8UNC Jiti \*2
- S5.0 chiave Inglese \*1
- Šinea di collegamento Collegare la scheda alla temperatura del pannello di controllo

Bag 2:

- 1/4/20×8UNC Jiti \*1
- Űcheda di controllo della temperatura \*1

### PFH610V-IR

- 14" custodia IR antivandalo \*1
- Istruzioni per Installazione \*1
- M20 ; iunto Dfaccia \*2
- 1/4/20×8UNC Jiti \*2
- S5.0 chiave Inglese \*1
- Šinea di collegamento Collegare la telecamera alla scheda del driver D\*1

### PFH610V-IR-POE

- 14" custodia IR PCE antivandalo \*1
- T annuale Istruzioni \*1
- M20 ; iunto faccia \*2
- 1/4/20×8UNC Jiti \*2
- S5.0 chiave Inglese \*1
- Šinea di collegamento Collegare la telecamera alla scheda del driver D\*1
- Őavo di rete Collegare la fotocamera al modulo di alimentazione UUD