



Minidome con illuminatore IR integrato

Minidome Day&Night antivandalo

ZC-DT2312PHA-IR

26/06/2009- G149/2/I

Caratteristiche principali

- Ottica varifocale computar 3,3 ~ 12mm, IR-Coated
- Fotocellula per attivazione automatica illuminatore IR integrato
- 18 led IR
- Alta risoluzione 480 TVL
- Modello unico per installazione a vista
- 12Vcc o 24V~ autosensing
- IP66
- Accessori per installazione pendente (ZCA-DMA400W-T) e staffa a collo di cigno per dome antivandalo (ZCA-GN400).

ZC-DT2312PHA-IR

Minidome con illuminatore IR integrato

Specifiche tecniche

	ZC-DT2312PHA-IR
Sensore	CCD Super HAD 1/3"
Risoluzione orizzontale	480 TVL
Min. Illuminazione	0,1 lux @ F1.4, 0 lux (IR ON)
Rapporto S/R	>50dB
Gamma	0,45
Bilanciamento del Bianco	ATW
AGC	Si
Ottica	F 3,3 ~12 mm F1.4 Autoiris
Angolo di ripresa	89,8° - 23,9° (orizzontale)
Uscita video	1 Vpp composito, 75 OHM
Sincronizzazione	Interna
Alimentazione	12Vcc o 24V~ ± 10%
Consumo	5,5W
Temperatura di utilizzo	-20° ~ 50° C
Grado di protezione	IP66
LED IR	18 led
Profondità IR	15,4 m
Dimensioni	120 (D) x 108 (H) mm
Peso	750g



ZC-DT2312PHA-IR

Minidome con illuminatore IR integrato

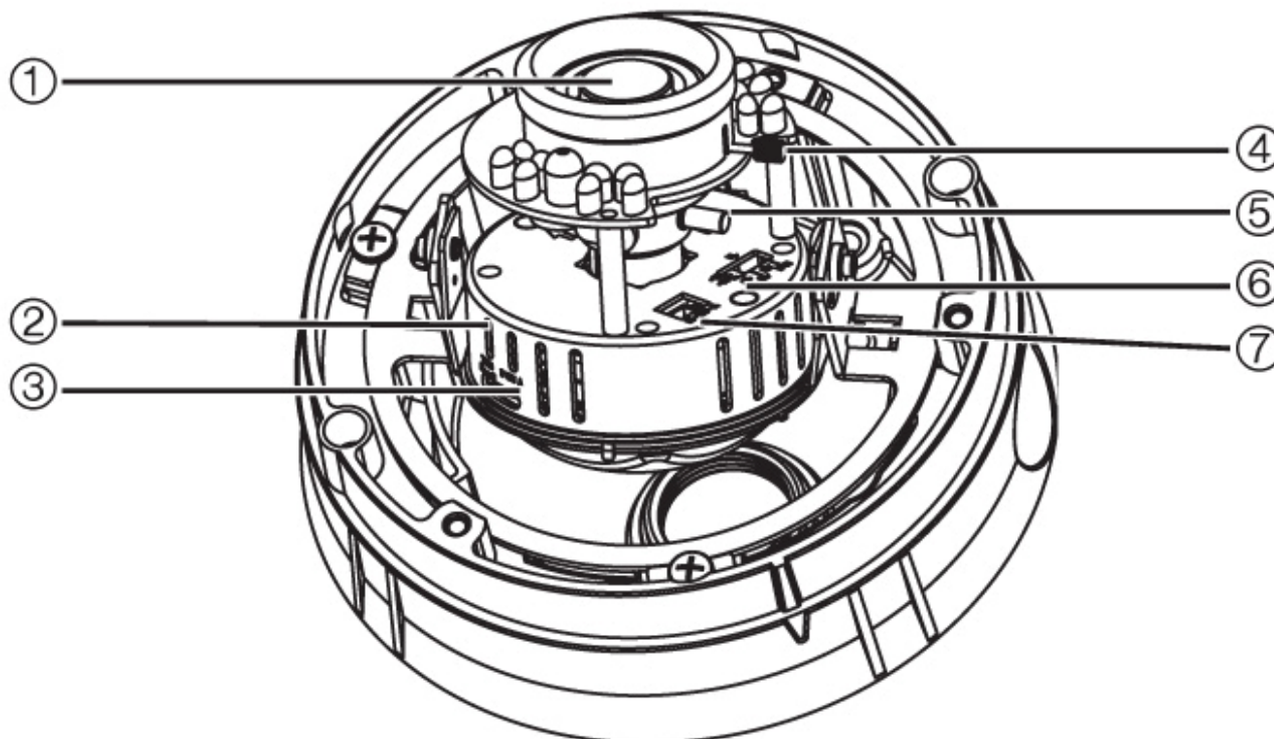
Modello:

ZC-DT2312PHA 153316 Telecamera Day&Night con 18 LED integrati

Prodotti correlati:

ZCA-DMA400W-T 153411 Adattatore per montaggio pendente

ZCA-GN400 153418 Staffa a collo di cigno per dome antivandalo e da interno



1. Obiettivo
2. Regolazione iride DC
3. Regolazione sincronismo di fase
4. Regolazione fuoco
5. Regolazione zoom
6. Selettore di modalità di funzionamento
7. Uscita video di servizio

