


BullDraft® BD-606

49.4MM Telecamera CCTV



- Telecamera Bianca da esterno, inserita nel nuovo stampo esclusivo di dimensioni contenute, estetica raffinata, il nostro nuovo riferimento qualitativo per Camper/Caravan/Furgoni/Truck, al Top della gamma.
 - Ottica Orientabile, con illuminatori infrarossi ed un angolo visuale senza confronti di 160°.
 - Cablaggio munito di mini connettore in prossimità del corpo camera, al fine di poter effettuare solamente un piccolo foro da 7 mm. per il passaggio cavi, nessun cavo in vista.
- Prolunga RCA da 15 Mt. ad alta schermatura, per evitare interferenze, completo di filo per consenso di commutazione.
- Alimentatore rinforzato LTO in grado di funzionare con tensioni comprese tra gli 8,5 e i 24 Volt può essere tenuta accesa per lunghi periodi, a modo di occhio elettronico ove manchi lo specchio retrovisore.
 - Immagini invertibili (front-rear) e Linee Guida di riferimento in manovra inseribili con taglio ponticelli dedicati. Può essere posizionata davanti, dietro a ai lati del mezzo.

Specifiche:

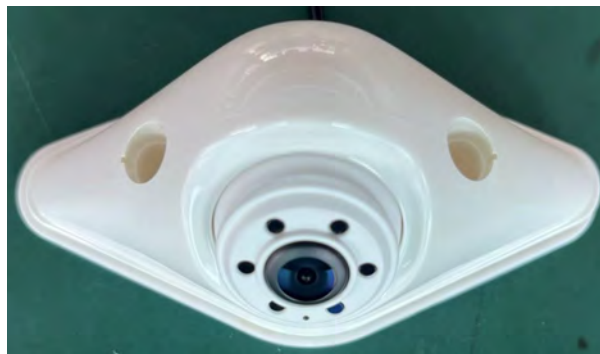
Sensore Video 1/2.7" CMOS+ 2399 - Standard Video NTSC - Pixel: 1280(H) X 960(V) - Risoluzione: 1000 linee TV
Frequenza di scansione: 50Hz - Luminosità ambientale minima: 0.1 Lux/F 1.2 (0 Lux con illuminatori IR accesi)
Bilanciamento del bianco automatico - Correzione Gamma: 0.45 - Rapporto Segnale/Rumore: ≥70dB
Shutter Elettronico: 1/50~1/100000s - Lenti: 2.0 mm. - Uscita Video CVBS 1.0 vp-p, 75 Ohm
6 LED illuminatori infrarossi, distanza irradiabile 5-10 Mt.
Intervento automatico LED alle seguenti soglie: 1-2 LUX accensione led, 3-4 LUX spegnimento led
Alimentazione richiesta compresa tra 8.5 e 24 Volt  (Corrente Continua) - Assorbimento 250 mA
Positivo filo Rosso, Negativo filo Nero - Alimentatore rinforzato LTO per lunghi tempi di accensione
Temperature di utilizzo comprese tra : -20°> +75° Centigradi. RH 95% -Temperature stoccaggio: - 40°> +85° C.
Angolo visuale orizzontale 160° - Waterproof: IP67 - Peso 60 grammi.



info@bulldraft.com

FISSAGGIO DELLA CAMERA

2. Posizionare correttamente la fotocamera nella guarnizione in gomma e fissarla tramite le 2 viti lunghe



3. Inserire i tappi di gomma nei fori destro e sinistro



4. Descrizione delle parti:

- ①- Camera
- ②- Guarnizione in gomma
- ③- 2x viti corte
- ④- 2x viti lunghe
- ⑤- Tappi in gomma

