



Telecamera da esterno, Orientabile, Alta qualità delle immagini, Angolo visivo panoramico.

Immagini invertibili (front-rear) e Linee Guida riferimento inseribili con taglio ponticelli dedicati, illuminatori IR.

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 $\overline{\text{---}}$ (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.

CONDIZIONI DI GARANZIA: IN CASO DI PROBLEMI RIVOLGERSI UNICAMENTE AL VOSTRO RIVENDITORE ED ALLA RETE UFFICIALE DI VENDITA, NON MANOMETTERE. LA ROTTURA DEI SIGILLI SUL CORPO DEL PRODOTTO DETERMINA LA PERDITA DELLA GARANZIA. TALE GARANZIA E' CONFORME ALLA LEGISLAZIONE ITALIANA, VALE 2 ANNI DAL COMPROVATO ACQUISTO PER LE PERSONE FISICHE (CONSUMATORI) ED 1 ANNO PER LE PERSONE GIURIDICHE (USO PROFESSIONALE /FATTURA). ESSA NON COPRE GUASTI DOVUTI AD UN ERRATO COLLEGAMENTO O ALIMENTAZIONE , USO IMPROPRIO , CADUTE E ROTTURE ACCIDENTALI, CONTATTO CON SOSTANZE CORROSIVE.

Smaltire gli imballi riciclabili tramite specifica raccolta differenziata. Il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarle al rivenditore.

Il prodotto BD-606 è conforme, nelle linee guida ed il tutte le specifiche, alle vigenti direttive CE e RoHS.

La dichiarazione di conformità può essere visionata sul sito www.bulldraft.com alla pagina dedicata.

Prodotto importato da Fazi Giorgio. C.so Pr. Oddone 46, 10152 Torino.

info@bulldraft.com

Il prodotto può subire variazioni senza preavviso, le presenti caratteristiche contenere errori od omissioni.

AEE: IT18080000010577

MADE IN CHINA, TESTED AND PACKAGED IN ITALY.

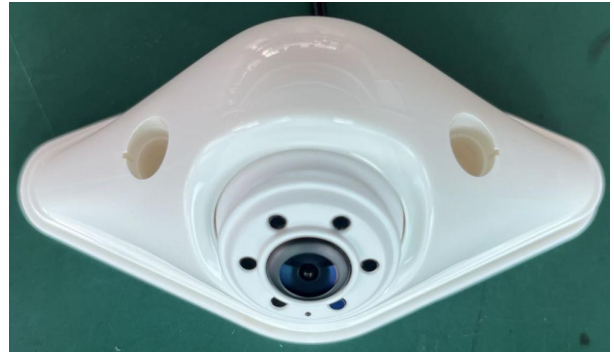


FISSAGGIO DELLA CAMERA

1. Fissare la guarnizione in gomma su di una superficie piana, tramite le 2 viti corte (il foro va rivolto verso l'alto).
Forare con una punta da 7 mm. per inserire il piccolo connettore rapido, il resto del cablaggio va collegato dall'interno .



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

