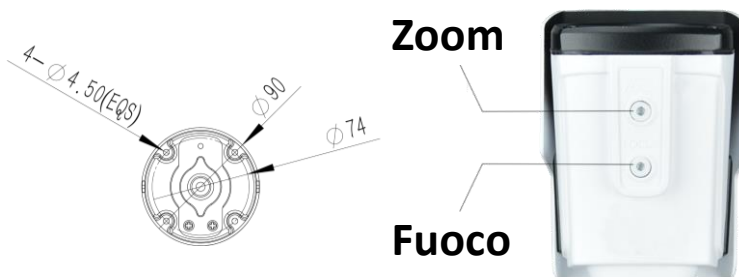
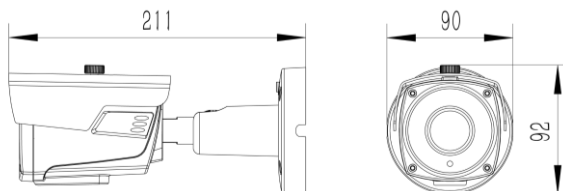
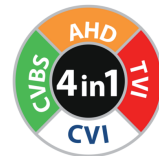


### Telecamera Bullet 4 in1 Varifocale

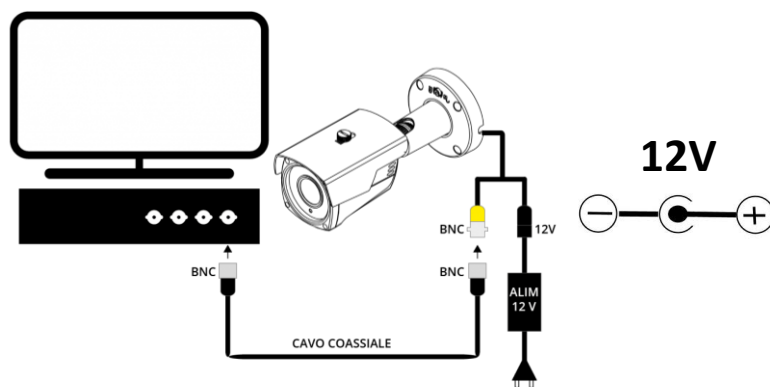
|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Codice.</b>               | <b>75.AS40607U2W</b>  |
| Uscita Video                 | AHD/TVI: 5M@20fps/12.5fps,<br>4M@30fps/15fps, 2M@30fps;<br>CVI: 4M@30fps, 2M@30fps<br>CVBS: 1000TVL |
| <b>Telecamera</b>            |   |
| Image Sensor                 | 1/3.0" CMOS sensor  |
| Risoluzione                  | 5M:2592*1944 ; 4M:2560*1440<br>2M:1920*1080   |
| Otturatore                   | AUTO  |
| TV System                    | PAL/NTSC  |
| Scanning System              | Progressive Scan  |
| <b>Lente</b>                 |   |
| Lente                        | 2.8-12mm  |
| Controllo fuoco              | Manuale   |
| Tipo Lente                   | Manuale   |
| <b>Visione Notturna</b>      |   |
| Filtro Meccanico             | Si  |
| LED IR                       | 42μ x 6PCS  |
| Distanza IR                  | 60M   |
| IR Status                    | CDS Auto Control  |
| <b>Specifiche</b>            |   |
| Starlight                    | /   |
| Day/Night                    | Si  |
| OSD Menu                     | Si  |
| White Balance                | AUTO / MANUALE  |
| Gain Control                 | AUTO  |
| Noise Reduction              | DNR   |
| WDR                          | DWDR  |
| UTC                          | Si  |
| <b>Generale</b>              |   |
| Protezione                   | IP66  |
| Temperatura di funzionamento | -10°C ~ +50°C RH95% Max   |
| Temperatura di stoccaggio    | -20°C ~ +60°C RH95% Max   |
| Alimentazione                | DC12V±10%,900mA   |
| Dimensioni                   | 211(W) x 92(H) x 90(D)mm  |
| Peso                         | 1.4Kg   |



**Zoom**

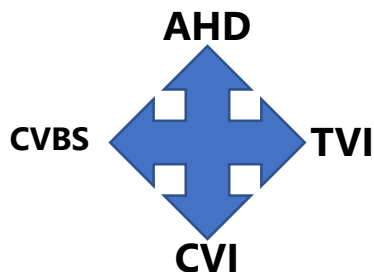
**Fuoco**

#### COLLEGAMENTI



#### COMMUTAZIONE

Per commutare il sistema video premere il joystick per 3-5 sec nella direzione corrispondente



#### PROBLEMI E SOLUZIONI

##### 1. Nessun segnale video

Potrebbe essere un problema di segnale video quindi si consiglia di verificare il corretto valore di alimentazione e la polarità. Verificare nel contempo che tutti i cavi di connessione video siano connessi correttamente.

##### 2. La qualità dell'immagine è scadente e presenta interferenze.

Potrebbe essere causato da rumori e disturbi provenienti dall'alimentazione AC. Sarà necessario quindi inserire un filtro AC per risolvere il problema. Verificare a sua volta il monitor e la strumentazione utilizzata.

##### 3. Il colore di sfondo dell'immagine cambia continuamente.

Le lampade a fluorescenza causano campi elettromagnetici e quindi variazioni di colore. Questo è un normale fenomeno della telecamera. Ridurre il numero delle lampade fluorescenti o incrementando la distanza tra la telecamera e le lampade potrebbe risolvere il problema. Utilizzando un alimentatore esterno sinc. potrebbe ugualmente risolvere il problema.

##### 4. L'immagine non è regolare

La tensione di alimentazione è instabile. Il cavo di connessione è connesso

OSD Menu

|               |           |
|---------------|-----------|
| AE            | ←         |
| AWB           | ←         |
| DAY-NIGHT     | ←         |
| IMAGE ENHANCE | ←         |
| VIDEO OUTPUT  | ←         |
| LANGUAGE      | ◀ENGLISH▶ |
| RESET         |           |
| SAVE-EXIT     |           |
| EXIT          |           |

Premere il joystick nel centro per entrare nel menù o in un sottomenù  
Muovere su/giù il joystick per scorrere le voci di un menù.  
Muovere verso sinistra/destra per modificare i parametri.

|               |           |
|---------------|-----------|
| AE            | ←         |
| AWB           | ←         |
| DAY-NIGHT     | ←         |
| IMAGE ENHANCE | ←         |
| VIDEO OUTPUT  | ←         |
| LANGUAGE      | ◀ENGLISH▶ |
| RESET         |           |
| SAVE-EXIT     |           |
| EXIT          |           |

|            |       |
|------------|-------|
| BRIGHTNESS | ◀14▶  |
| EXPOSURE   | ◀BLC▶ |
| LEVEL      |       |
| RETURN     |       |

|            |       |
|------------|-------|
| BRIGHTNESS | ◀14▶  |
| EXPOSURE   | ◀BLC▶ |
| LEVEL      |       |
| RETURN     |       |

|            |         |
|------------|---------|
| BRIGHTNESS | ◀14▶    |
| EXPOSURE   | ◀GLOBE▶ |
| LEVEL      |         |
| RETURN     |         |

EXPOSURE 1~9

|               |           |
|---------------|-----------|
| AE            | ←         |
| AWB           | ←         |
| DAY-NIGHT     | ←         |
| IMAGE ENHANCE | ←         |
| VIDEO OUTPUT  | ←         |
| LANGUAGE      | ◀ENGLISH▶ |
| RESET         |           |
| SAVE-EXIT     |           |
| EXIT          |           |

|        |       |
|--------|-------|
| MODE   | ◀MWB▶ |
| RGAIN  | ◀40▶  |
| BGAIN  | ◀30▶  |
| RETURN |       |

MODE MWB/ATW

|               |           |
|---------------|-----------|
| AE            | ←         |
| AWB           | ←         |
| DAY-NIGHT     | ←         |
| IMAGE ENHANCE | ←         |
| VIDEO OUTPUT  | ←         |
| LANGUAGE      | ◀ENGLISH▶ |
| RESET         |           |
| SAVE-EXIT     |           |
| EXIT          |           |

|        |       |
|--------|-------|
| MODE   | ◀EXT▶ |
| RETURE |       |

MODE AUTO/COLOR/B/W

|               |           |
|---------------|-----------|
| AE            | ←         |
| AWB           | ←         |
| DAY-NIGHT     | ←         |
| IMAGE ENHANCE | ←         |
| VIDEO OUTPUT  | ←         |
| LANGUAGE      | ◀ENGLISH▶ |
| RESET         |           |
| SAVE-EXIT     |           |
| EXIT          |           |

|            |           |          |
|------------|-----------|----------|
| CONTRAST   | ◀10▶      | 1~16     |
| SHARPNESS  | ◀5▶       | 1~16     |
| COLOR GAIN | ◀5▶       | 1~16     |
| DNR        | ◀3▶       | 1~16     |
| MIRROR     | ◀DEFAULT▶ | HV, V, H |
| D-WDR      | ◀ON▶      | OFF      |
| RETURE     |           |          |

MODE AUTO/COLOR/B/W

|               |           |
|---------------|-----------|
| AE            | ←         |
| AWB           | ←         |
| DAY-NIGHT     | ←         |
| IMAGE ENHANCE | ←         |
| VIDEO OUTPUT  | ←         |
| LANGUAGE      | ◀ENGLISH▶ |
| RESET         |           |
| SAVE-EXIT     |           |
| EXIT          |           |

|                |          |
|----------------|----------|
| HD             | ◀TVI▶    |
| VIDEO STANDARD | ◀4MP 30▶ |
| REBOOT & APPLY |          |
| RETURE         |          |

HD TVI/AHD/CVI  
VIDEO STANDARD 4MP 25/4MP 15/  
1080P 25/  
1080P 30

INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE



**Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"**

Il simbolo del cassonetto barrato, riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utilizzatore dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura, giunta a fine vita, agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclo, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo, riciclo e/o recupero dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

Importato da:

LIFE Electronics S.p.A  
Via Raffaele Leone 3 Riposto (CT)  
www.life-electronics.com  
Made in China

