



Minidome da esterno, 690TVL, WDR, IR

Telecamera minidome fissa

ZC-DWNT8039PBA-IR

14/12/2012- G222/2/I

Caratteristiche principali

- LED IR (fino a 20 m)
- Immagini ad altissima qualità (**690 TVL**)
- Funzione Real WDR
- Funzione Day & Night meccanico
- Custodia da esterno in alluminio
- Alimentazione 24V~ o 12 Vcc
- Orientamento triassiale per una comoda installazione in ogni posizione
- Ottica autoiris varifocale da 3 - 9mm computar
- Regolazione dell'iride automatica
- Design compatto ed elegante
- Range di temperatura di funzionamento esteso

Le minidome fisse **GANZ ZC-DWNT8039PBA-IR** sono telecamere ad altissima risoluzione che mantengono le medesime funzionalità delle serie precedenti, garantendo ampia flessibilità d'impiego caratterizzandosi per l'utilizzo di componentistica a basso consumo.

Il design compatto e miniaturizzato, le rende adattabili a qualsiasi tipo di ambiente.

Dotate di meccanismo di posizionamento 3D, possono essere installate a parete o a soffitto, con orientamento in tutte le direzioni.

La cupola interna nera consente un migliore occultamento della direzione di ripresa, mentre la cupola trasparente esterna, realizzata con materiali plastici di elevata qualità, è stata appositamente progettata per proteggere la meccanica della telecamera, senza produrre distorsioni ottiche.

Le telecamere sono in grado di catturare immagini ad alta qualità, grazie all'ottica varifocale incorporata, che assicura livelli prestazionali elevati, rispondendo alle richieste più spinte del mercato della sicurezza.

Disponibile su richiesta anche con focali 2,5 - 6,0mm, 9 - 22mm, 3,3 - 12,0mm.

ZC-DWNT8039PBA-IR

Minidome da esterno, WDR, IR LED

Specifiche tecniche

| | ZC-DWNT8039PBA-IR |
|-----------------------------------|--|
| Sistema di scansione | PAL |
| Scansione | Interlacciato 2:1 |
| Sensore | 1/3" Pixim DSP (SeaWolf) |
| Risoluzione video | 690 TVL |
| Pixel Effettivi | 752 x 582 |
| Frequenza di scansione | H:15,625KHz / V: 50Hz |
| Sensibilità | 0.1lux (COLORE), 0,003lux (SENS UP) |
| Rapporto S/N | >53dB |
| Day & Night | Meccanico |
| Gamma | 0.45 |
| Sincronizzazione | Interna |
| Shutter Elettronico | 1/50sec. (FL OFF), 1/120sec. (FL ON) |
| OSD | Tramite interfaccia locale |
| Digital Noise Reduction | 3D DNR (on/off) |
| Wide Dynamic Mode | TRUE ON / OFF (120dB) |
| SENS UP | OFF / AUTO (2x - 32x) |
| Mirror | Orizzontale |
| Masking zone | 16 aree |
| Regolazioni | Tramite OSD |
| Controllo iride | DC drive |
| Bilanciamento del bianco | ATW |
| Alimentazione a 12Vcc | 12Vcc ± 10% |
| Alimentazione a 24Vca | 24Vca ± 10%, 50Hz ± 1%, |
| Assorbimento | 6.9W (24Vca), 4.8W (12Vcc) |
| Uscita video | 1Vpp, 75 Ohm |
| Temperatura di utilizzo | -10°C - 50°C @ 85% RH non condensante |
| Dimensioni | 148 mm (W) x 128mm (H) |
| Peso | Circa 1Kg |
| Lunghezza focale obiettivo | 3 - 9mm |
| Fstop | 1.4 |
| Angoli di visualizzazione | 90° - 31.8° |



CBC (Europe) Srl

Via E. Majorana, 2 - 20834 - Nova Milanese (MB)

Tel. +39 (0)362 365079 Fax +39 (0)362 40012

e-mail: sales@cbceurope.it www.cbceurope.it

ZC-DWNT8039PBA-IR

Minidome da esterno, WDR, IR LED

Messa a fuoco semplificata

Regolare la messa a fuoco in un ambiente luminoso. Quando non si è in una schermata OSD, attivare la schermata di regolazione della messa a fuoco tenendo premuto il selettore del menu operativo SETUP - *Focus - Focus meter*. Il diaframma dell'obiettivo viene tenuto aperto, durante la visualizzazione di questa schermata. La messa a fuoco può essere facilmente regolata per mezzo di funzioni ausiliarie quali miglioramento del bordo, indicazione della barra di messa a fuoco e zoom della visualizzazione a schermo, attivati premendo il selettore del menu operativo verso destra/sinistra. Al termine della regolazione, chiudere il menu OSD.

Modello:

ZC-DWNT8039PBA-IR - Telecamera minidome da esterno, Real WDR, Day&Night meccanico - 24Vca,12Vcc - IR LED INTEGRATI

Accessori disponibili:

- ZCA-UP8T** - Modulo UTP per minidome serie 8000 da esterno
- ZCA-PM8T** - Adattatore per montaggio pendente per minidome da esterno
- ZCA-FM8T** - Adattatore per montaggio ad incasso per minidome da esterno
- ZC7-WM1** - Staffa per montaggio a parete per minidome (necessita ZCA-PM8T)

**CBC (Europe) Srl**

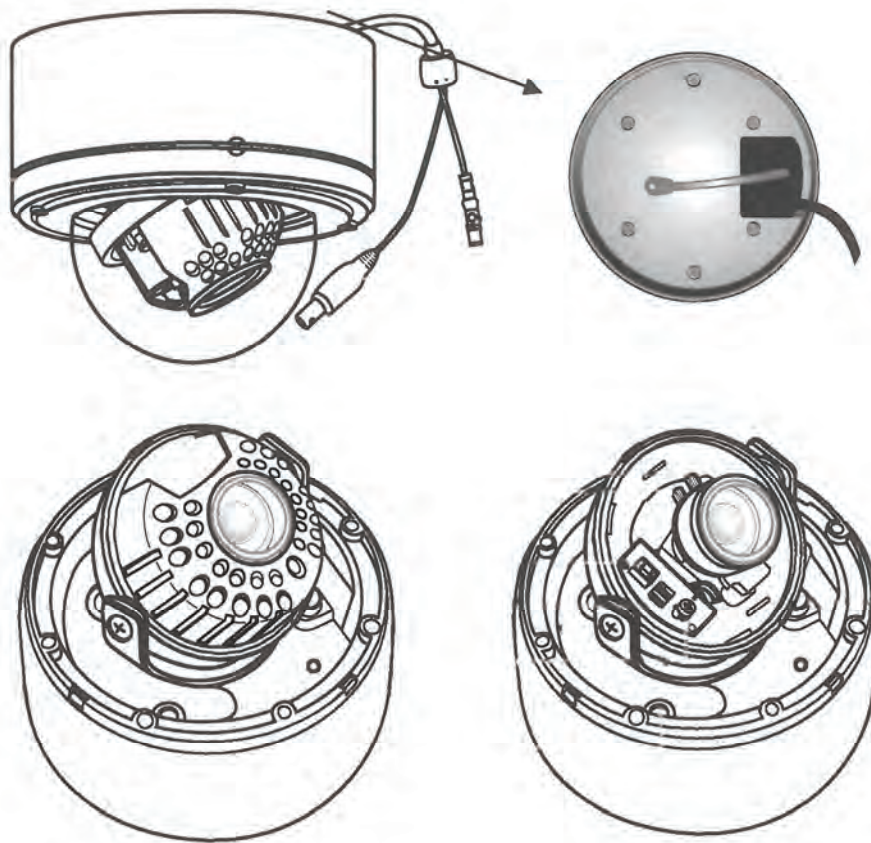
Via E. Majorana, 2 - 20834 - Nova Milanese (MB)

Tel. +39 (0)362 365079 Fax +39 (0)362 40012

e-mail: sales@cbceurope.it www.cbceurope.it

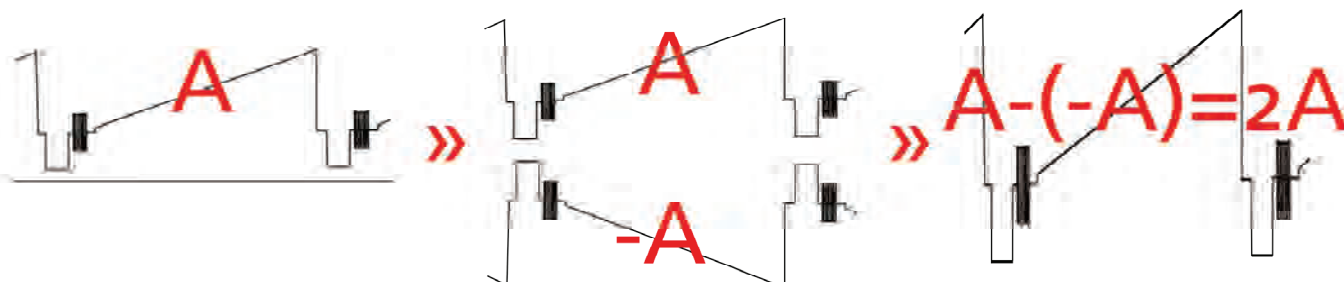
ZC-DWNT8039PBA-IR

Minidome da esterno, WDR, IR LED

**NOTE APPLICATIVE**

La tecnologia della trasmissione del segnale video su doppino twistato sfrutta due semplici stratagemmi per consentire tratte di trasmissione estese ed immunità da campi magnetici (rumori) esterni:

1. Al segnale video composto si abbina il suo opposto in fase di trasmissione, per poi effettuarne una combinazione lineare in fase di ricezione ,ottenendo un segnale amplificato.
2. Trasmettendo su una singola coppia un segnale ed il suo opposto, si generano due campi magnetici opposti che risultano immuni a disturbi esterni (regola della mano sinistra).

**CBC (Europe) Srl**

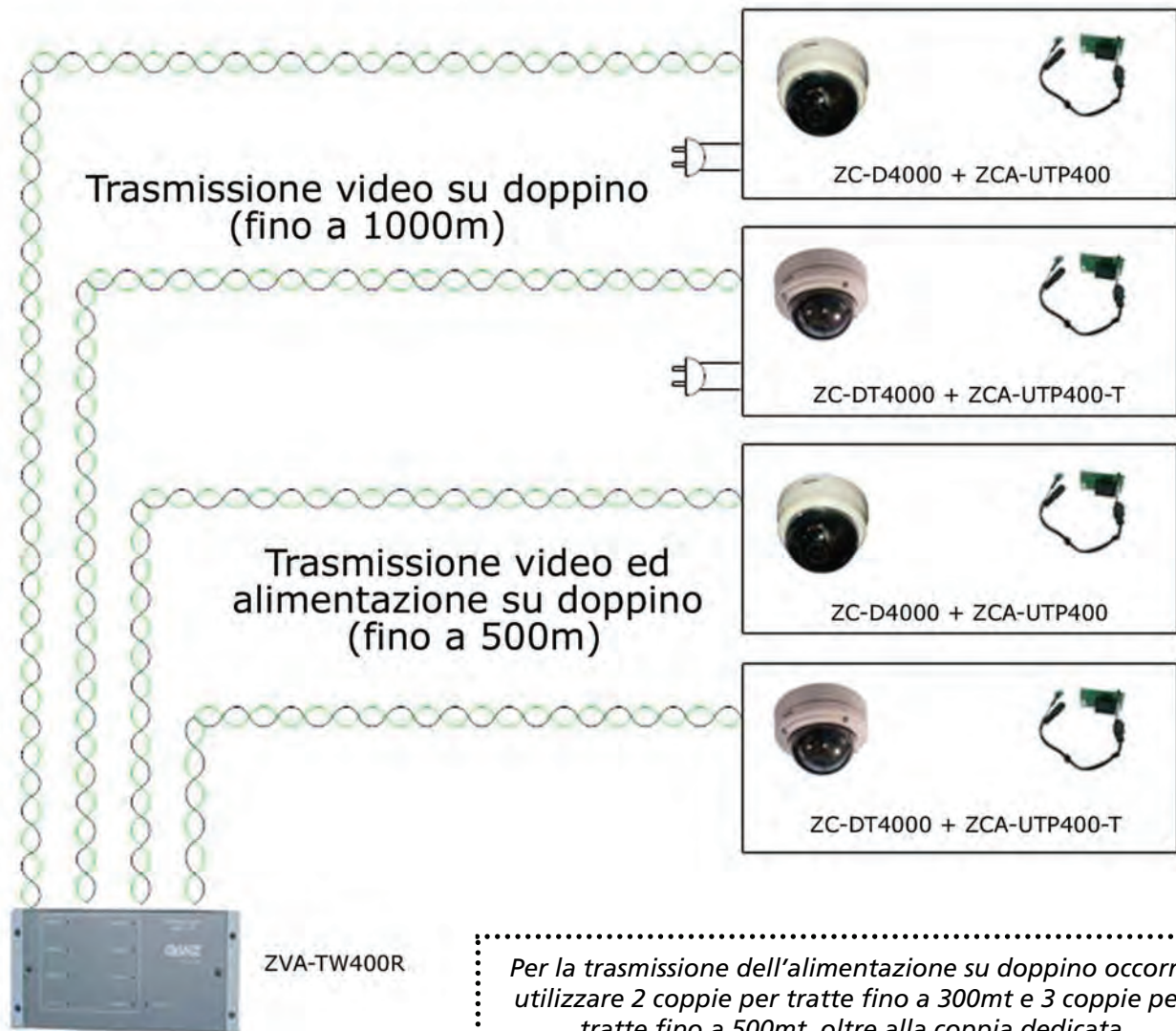
Via E. Majorana, 2 - 20834 - Nova Milanese (MB)

Tel. +39 (0)362 365079 Fax +39 (0)362 40012

e-mail: sales@cbceurope.it www.cbceurope.it

ZC-DWNT8039PBA-IR

Minidome da esterno, WDR, IR LED



Per la trasmissione dell'alimentazione su doppino occorre utilizzare 2 coppie per tratte fino a 300mt e 3 coppie per tratte fino a 500mt, oltre alla coppia dedicata al segnale video.

