

Manuale di istruzioni

Telecamere Speed Dome Professionali GCP-7425D e GHSD-7425D e controller di sistema GSC-2000J







AVVERTENZE E PRECAUZIONI



RIPARABILI DALL'UTENTE. RIVOLGERSI AL PERSONALE AUTORIZZATO.

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dal costruttore possono limitare il diritto di utilizzo dell'apparato da parte dell'utente.

Queste indicazioni possono essere posizionate nella parte inferiore o posteriore del prodotto e sono atte a specificare che:

La folgore terminante con una freccia all'interno di un triangolo equilatero indica all'utente la presenza di tensioni non isolate pericolose all'interno del prodotto stesso che potrebbero rivelarsi di intensità sufficiente a provocare uno shock elettrico per le persone.



Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero sta ad indicare all'utente l'esistenza di un'istruzione riguardante una funzione o una modalità di manutenzione all'interno della documentazione che accompagna il prodotto.

ATTENZIONE: PER PREVENIRE IL RISCHIO DI FOLGORAZIONE O INCENDIO, NON ESPORRE L'APPARATO ALL'ESTERNO IN CODIZIONI DI PIOGGIA O FORTE UMIDITA' SENZA LE RELATIVE PROTEZIONI.



Attenzione: l'installazione deve essere effettuata da personale qualificato in accordo con quanto stabilito dalle norme nazionali.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

ATTENZIONE

Questo è un prodotto di classe A. L'installazione in ambiente domestico di questo prodotto può essere causa di interferenze a radio frequenza. In questo caso può essere richiesto all'utente di prendere opportuni provvedimenti per la loro eliminazione.

INDICE

Importanti informazioni di sicurezza	5
1. Introduzione	6
2. Installazione e configurazione	7
2.1 Contenuto dell'imballo GCP-7425D	7
2.2 Contenuto dell'imballo GHSD-7425D	8
2.3 Configurazione di base del sistema Cyber Scan Dome	9
2.4 Settaggi dei dip-switches	11
2.5 Impostazioni indirizzo (ID) della telecamera dome	13
2.6 Connessioni	14
3. Programmazione e funzionamento	17
3.1 Accensione	17
3.2 Unità Controller Joystick	17
3.3 Selezione telecamera	18
3.4 Accesso al menù OSD	18
3.4.1 Navigazione all'interno del menù OSD	18
3.4.2 Struttura del menù OSD della telecamera dome Cyber Scan	19
3.5 HOME	20
3.6 SYS INFO	20
3.7 DISPLAY	21
3.7.1 Area Title	21
3.7.2 Privacy Zone	22
3.7.3 OSD Display	23
3.7.4 View Angle	24
3.7.5 Position	24
3.7.6 Cooler / Heater	25
3.8 DOME SETUP	26
3.8.1 Home/Preset	26
3.8.2 Auto Scan	27
3.8.3 Tour	29
3.8.4 Pattern	32
3.9 ALAKM	33
3.10 CAMERA	34
3.10.1 Focus	34
3.10.2 WB Control	34
3.10.3 AE Control	33 25
3.10.4 Line Lock	35
3.10.5 Screen Setup	30
3.10.0 Digital Effect	30 27
3.10.7 Day&Night	/د حر
3.11 CONFIG	/د حد
3.11.1 Init Data 2.11.2 Domo Posot	20 20
2 11 2 Conorol	20
2 12 LANCHACE	20 20
2 12 EVIT	20
5.15 EATT 4. Specifiche teoriebe	59 40
4. specificile technolie 5. Dimensioni	40 71
Δ pnendice $\Delta - I$ ista delle funzioni GI B	41 /2
Appendice R – Lisia delle iulizioni OLD Appendice R – Risoluzione di problemi	43
Appendice $C = Parti onzionali$	44
rependice C - i and opzionali	ч.)





IMPORTANTI INFORMAZIONI DI SICUREZZA

1. Non esporre la telecamera all'umidità.

La telecamera è stata progettata per l'uso in interni o in abbinamento ad una custodia di protezione adeguata. Nel caso in cui la telecamera rimanga esposta all'umidità o alla pioggia, spegnerla immediatamente e richiedere l'intervento di personale specializzato. L'umidità può causare danni alla telecamera e creare rischio, pericolo e shock elettrico.

2. Non installare questa telecamera sotto sopra.

Questa telecamera è stata progettata per essere fissata a soffitto o a muro con appositi adattatori. Installazioni in modalità differenti (ad esempio appoggiata al suolo) possono causare malfunzionamenti.

3. Non tentare di smontare la telecamera da soli.

Per evitare il rischio di scosse elettriche, non rimuovere alcuna vite o alcun coperchio dalla telecamera. All'interno non ci sono parti riparabili dall'utente. Nel caso sia necessario riparare il prodotto, richiedere l'intervento di personale specializzato.

4. Evitare di puntare la telecamera direttamente verso la luce del sole.

Sia che la telecamera sia in funzione che no, evitare sempre il puntamento verso la luce diretta del sole io verso oggetti molto luminosi. Queste condizioni possono essere infatti causa di danni gravi al sensore.

5. Non impiegare solventi o detergenti forti sul prodotto.

Nel caso sia necessario pulire la telecamera utilizzare semplicemente un panno soffice ed asciutto. Se risulta difficile rimuovere dello sporco, utilizzare un detergente non aggressivo ed agire gentilmente.

6. Maneggiare la telecamera con cura.

Prestare particolare attenzione quando si maneggia la telecamera. Evitare urti, vibrazioni... La telecamera può risultare danneggiata nel caso in cui venga maneggiata o posizionata in modo impropro.

7. Prima dell'installazione verificare le condizioni di temperatura, umidità e alimentazione.

Utilizzare la telecamera in condizioni dove la temperatura è compresa tra 0° C e +45°C e l'umidità è inferiore a 60%. La corretta tensione di alimentazione è di 24Vca 2A.

8. Non utilizzare la telecamera nelle seguenti condizioni. Sull'ottica si può formare condensa se la telecamera è utilizzata nelle seguenti condizioni:

- Elevata escursione termica a causa della repentina accensione/spegnimento di un sistema di condizionamento d'aria.
- Elevata escursione termica a causa di frequenti aperture di porte/finestre con conseguenti forti correnti d'aria.
- Ambienti dove i vetri si appannano.
- Ambienti saturi di fumo di sigarette o polvere.

Se l'ottica forma della condensa, rimuovere la cupola e asciugare tutte le superfici che presentano segni di umidità con un panno soffice. Se necessario, si consiglia di impiegare un sacchetto di sali igroscopici al fine di assorbire l'eventuale umidità rimasta all'interno.

9. Parti soggette ad usura.

Parti meccaniche quali motori Pan/Tilt e motori per ottiche, ventole di raffreddamento, cinghie interne sono soggette ad usura e quindi a degradarsi con l'utilizzo. Per la sostituzione e la manutenzione di queste parti, rivolgersi a personale qualificato.

1. INTRODUZIONE

Caratteristiche

Queste telecamere Dome Cyber Scan, insieme ai controller dedicati, consentono di realizzare sistemi di sorveglianza e sicurezza integrati molto potenti. Grazie alla possibilità di utilizzo di più telecamere e più controller non ci sono limiti nelle dimensioni dell'area da video sorvegliare. L'architettura esclusiva e flessibile, consente anche il controllo remoto delle funzioni di una grande varietà di dispositivi esterni quali DVR e matrici.

A. Unità telecamera

- Telecamera con zoom incorporato 25x e funzione True Day&Night.
- Massimo numero di indirizzi: 999 e fino a 319 posizioni Pre-set.
- 8 Tour che possono includere Pre-set, Tour, Auto Scan e Pattern. Tour stessi possono essere programmati in modo che includano sino a 300 funzioni. Durante il movimento ciascun Pre-set può essere visualizzato in modalità Vector Scan.
- 8 funzioni Auto Scan inclusa la funzione Vector Scan.
- 4 Pattern (240 secondi).
- 8 zone Privacy.
- 8 ingressi allarmi / 4 uscite allarme (NA o NC).
- Velocità di rotazione variabile tra 0.1°/sec e 90°/sec.
- Velocità turbo 360°/sec (movimento del joystick con pressione contemporanea del tasto .
- Velocità massima inversamente proporzionale al livello di zoom.
- Preferenze utente programmabili (Alarm, Pre-set, Title...)
- Indirizzi selezionabili sino a 999.
- Driver con ricevitore di comandi RS422/485 interno.
- Protezioni interne per surge di alimentazione e extra tensioni.
- Ventole di raffreddamento e sistema di riscaldamento integrati per garantire una temperatura interna costante (*).
- Circuiti interno per il controllo della temperatura (*).
- Corpo in alluminio e cupola in policarbonato (*).
- Opzioni: cupolà fumè, adattatori per fissaggio a palo, angolo, tetto e parapetto.
- (*) Caratteristiche disponibili solo per la versione "Pre-pack".

B. Unità controller con joystick

- Comunicazione RS422/485 (massimo 1.2Km).
- Controllo telecamere Dome Cyber Scan (I/II).
- Controllo telecamere AF zoom, AF zoom dome e Zoom Enviro.
- Controllo di 255 DVR, 999 telecamere.
- Estensione con controller Slave.
- Joystick per un migliore controllo delle funzioni PAN/TILT e ZOOM.
- Multiprotocollo (Cyber Scan I/II, P-D...).
- Alimentazione 12Vdc/500mA attraverso la scatola di derivazione in dotazione.



2. INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE

2.1 CONTENUTO DELL'IMBALLO GCP-7425D

L'imballo contiene di seguenti prodotti:

- Modulo telecamera Cyber Scan Dome Pre-pack 1 _ Staffa per fissaggio a soffitto 1 _ Tubo di raccordo 1 _ Tappi in plastica per fissaggio 4 _ - Viti per tappi di fissaggio 4 - Viti (M4X4) 4 - L- Wrench (M2) 1 - L-Wrench (M3) 1 2
- Cavi (Ingressi ed uscite allarmi)
- Manuale di istruzioni
- Adesivo siliconico _
- Nastro teflon _
- Blocco terminali _



1

1

[Fig.1a] – Lista delle parti



2.2 CONTENUTO DELL'IMBALLO GHSD-7425D

L'i	mballo contiene di seguenti prodotti:	
_	Modulo telecamera Cyber Scan Dome	1
_	Viti per il montaggio	3
_	Viti per tappi di fissaggio	3
_	Viti	3
_	Adattatore - staffa per il montaggio superficiale	1
_	Blocco protezione	1
_	Cavi (Ingressi ed uscite allarmi)	2
_	Manuale di istruzioni	1
_	Blocco terminali	1



[Fig.1b] – Lista delle parti



2.3 CONFIGURAZIONE DI BASE DEL SISTEMA CYBER SCAN DOME

Lo schema riportato sotto rappresenta graficamente una possibile configurazione di utilizzo delle telecamere Speed Dome Cyber Scan e dei controller dedicati.

E' possibile integrare nello stesso sistema telecamere Speed Dome da interno GHSD-7425D e telecamere da esterno GCP-7425D ed utilizzare qualsiasi controller della serie GSC.

In questo modo la gestione delle telecamere e del sistema di registrazione diviene unificata.



[Fig.2] – Diagramma base di installazione

Raccomandazioni generali riguardo all'installazione ed all'utilizzo dei prodotti:

- Controllare che la rete elettrica del luogo in cui viene installato l'apparato sia stabile e appropriata alle richieste di corrente dell'apparato stesso.
- La rete elettrica, per sua natura, può essere instabile o veicolo di disturbi e scariche elettriche, queste possono causare malfunzionamenti o provocare danni gravi all'apparato. Si consiglia quindi di prevedere opportune reti di protezione e/o gruppi di continuità per la rete elettrica anche per garantire il funzionamento continuativo del prodotto.
- Al fine di evitare il più possibile disturbi o immagini scadenti, si raccomanda di utilizzare un cavo coassiale a 75Ω per il collegamento delle telecamere, del monitor e di eventuali altri apparati, da scegliere in funzione della distanza percorsa dal segnale e delle condizioni di



installazione. Si raccomanda di evitare sempre di utilizzare la stessa canalizzazione per la rete in alternata e per i cavi di segnale.

- Si raccomanda inoltre di utilizzare sempre connettori BNC a 75 Ω per il collegamento di ciascun cavo coassiale al relativo ingresso, prestando particolare attenzione al loro montaggio. Un cattivo montaggio dei connettori è spesso fonte di disturbi e decadimenti della qualità dell'immagine.
- Spegnere sempre l'apparato prima di procedere a qualsiasi modifica dell'impianto.

La telecamera è stata studiata per l'installazione su superfici di montaggio che siano capaci di sopportare un peso di almeno 6Kg (14lb).

La base della telecamera dovrebbe essere fissata alla struttura del soffitto in modo tale che questo sia in grado di sopportare il peso indicato.



[Fig.3] - Installazione della cupola



[Fig.4] - Installazione della telecamera a soffitto

La telecamera dome deve essere installata da personale qualificato in accordo alle normative locali per la sicurezza degli impianti. Per l'installazione fare riferimento alle figure da 2 a 10.



2.4 SETTAGGI DEI DIP-SWITCHES



[Fig.5] – Disposizione dei Dip-switches di configurazione nelle due telecamere.

Se la telecamera viene installata insieme al controller joystick Cyber Controller serie GSC, selezionare il protocollo Cyber Scan I o II. Consultare il personale specializzato nel caso in cui sia necessario utilizzare altri sistemi di controllo.

1	2	3	4	PROTOCOLLO
OFF	OFF	OFF	OFF	Cyber Scan I
OFF	OFF	OFF	ON	P-D
OFF	OFF	ON	OFF	P-P
OFF	OFF	ON	ON	G-Speed Dome
OFF	ON	OFF	OFF	SNS
OFF	ON	OFF	ON	KAL
OFF	ON	ON	OFF	DEN
OFF	ON	ON	ON	BOS
ON	OFF	OFF	OFF	SAMS
ON	OFF	OFF	ON	SAE
ON	OFF	ON	OFF	Riservato
ON	OFF	ON	ON	Riservato
ON	ON	OFF	OFF	Riservato
ON	ON	OFF	ON	Riservato
ON	ON	ON	OFF	Riservato
ON	ON	ON	ON	Cyber Scan II

• Impostazioni protocollo:





• Velocità di comunicazione:

5	6	BAUD RATE
OFF	OFF	9600
OFF	ON	4800
ON	OFF	2400
ON	ON	38400



7	FUNZIONE
ON	RS-422
OFF	RS-485



Baud Rate



RS-422/485

* Impostazione di fabbrica: RS-485.

Sistema video (solo per produzione):

8	FUNZIONE		
ON	PAL		
OFF	NTSC		

•



[Fig.6] - Settaggio Dip-switches

• Settaggio terminazione:

L'ultimo dispositivo collegato alla linea di trasmissione dati (sia esso una telecamera o un controller) deve presentare la terminazione della linea con impedenza appropriata. Senza un'appropriata terminazione è possibile che si verifichino errori di comunicazione dei segnali di controllo. La lunghezza totale della linea di trasmissione non deve eccedere 1.2Km.

9	10	FUNZIONE
ON	ON	Terminazione attiva
OFF	OFF	Nessuna terminazione



[Fig. 7] - Settaggio dell'unità per la terminazione



La telecamera dome deve essere installata da personale qualificato in accordo con tutte le normative locali per la sicurezza degli impianti. Il sistema deve essere installato seguendo le indicazioni riportate nella figure da 2 a 10.

In particolare, nel caso l'installazione richieda una configurazione di cablaggio per la linea dati simile a quella mostrata nella figura sotto, si raccomanda di impiegare un distributore di segnali (GCD-800) al fine di evitare problemi nell'invio dei comandi. Prestare anche particolare attenzione alla corretta configurazione della terminazione della linea dati.



[Fig.8] - Diagramma per la terminazione

2.5 IMPOSTAZIONE INDIRIZZO (ID) DELLA TELECAMERA DOME

Al fine di prevenire danni ai circuiti di trasmissione dati, a ciascuna telecamera dell'impianto deve essere assegnato un indirizzo (ID) unico. Nel caso in cui si installi la telecamera insieme a DVR/multiplexer, si consiglia, se possibile, di utilizzare un numero di canale che coincida con l'indirizzo assegnato alla telecamera.



[Fig.9] – Settaggio indirizzo (ID) della telecamera.



2.6 CONNESSIONI

Di seguito si riportano, schematicamente, alcune indicazioni circa l'utilizzo dei connettori e delle porte di comunicazione presenti a bordo del blocco terminali della telecamera GCP-7425D.



[Fig.10a] – Schema delle connessioni GCP-7425D.



Di seguito si riportano, schematicamente, alcune indicazioni circa l'utilizzo dei connettori e delle porte di comunicazione presenti a bordo del blocco terminali della telecamera GHSD-7425D.



[Fig.10b] – Schema delle connessioni GHSD-7425D.

(1) Connessione linea dati RS-422/485:

Per il collegamento della linea dati utilizzare un cavo twistato ed impiegare i terminali come mostrato di seguito in funzione del tipo di linea che si desidera impiegare.









② Connessione connettore di uscita video

Utilizzare il connettore video BNC per il collegamento del segnale video al monitor o al dispositivo di gestione video da utilizzare.

③ Connessione ingressi allarmi (IN 1 – 8)

Nel caso si utilizzino dispositivi quali sensori e contatti esterni per fare in modo che la telecamera reagisca ad una condizione di allarme, utilizzare i contatti IN (Alarm IN) e GND (Ground).

Nota:

Tutti i connettori segnalati come GND sono collegati insieme. Collegare il connettore GND del sensore al rispettivo contatto GND della telecamera.

(4) Connessione uscite allarmi (OUT NC/NO 1-4)

La telecamera può attivare dispositivi esterni come buzzer e segnalatori luminosi in risposta ad una condizione di allarme esterno. Collegare il dispositivo esterno ai contatti NO (Normalmente Aperto) e COM (Comune) o ai contatti NC (Normalmente Chiuso) e COM.

⁽⁵⁾ Connessione alimentazione

Per l'alimentazione elettrica della telecamera utilizzare una sorgente 24Vca 2A utilizzando i terminali di alimentazione segnalati.



3. PROGRAMMAZIONE E FUNZIONAMENTO

3.1 ACCENSIONE

Una volta terminata l'installazione della telecamera e fornita alimentazione al sistema, la telecamera dome inizierà una sequenza di configurazione. Al termine della sequenza di avvio, verranno visualizzate le seguenti informazioni.



Queste schermate mostrano le informazioni di sistema e i settaggi correnti della dome.

3.2 UNITA' CONTROLLER JOYSTICK



[Fig.11.a] – Il controller Joystick GSC-2000J

1 Logo

- (6) Sezione DVR
- ② Finestra display LCD
- ③ Connettore RJ45
- ④ Joystick
- (5) Tasti numerici

- ⑦ Tasto MENU/LOCK
- (8) Tasti PRESET / TOUR / PATTERN / SCAN
- (9) Tasto HOME

- 10 Tasto GLOBAL
- (1) Apertura / chiusura IRIS
- (12) Focus Far / Near





[Fig.11.b] – Il controller Joystick GSC-3000J

3.3 SELEZIONE TELECAMERA

Prima di iniziare qualsiasi programmazione della telecamera è necessario selezionare prima quale dispositivo controllare, premendo i tasti nella sequenza Num + . Il Display LCD mostra l'ID della telecamera attualmente selezionata per la programmazione. Esempio:

Nel caso si voglia controllare la telecamera 10, premere i tasti nella sequenza 🛄 🗊 e quindi 🛄. Sul display LCD verrà visualizzata la dicitura CAM: 010.

3.4 ACCESSO AL MENU' OSD

Per accedere al menù OSD della telecamera è sufficiente premere il tasto 🖾 sulla tastiera del controller. La struttura del menù OSD visualizzato verrà mostrato nella sezione 3.4.2.

3.4.1 Navigazione all'interno del menù OSD.

Azione	Funzione
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Visualizzazione menù (o uscita da esso).
Joystick destra/sinistra	a. Accede ai sotto menù.b. Esegue un comando (uscita).c. Naviga tra le voci del menù.
Joystick su/giù	Spostamento cursore tra le varie opzioni.
Rotazione joystick sul proprio asse	Cambio valore i un parametro.
- Joystick	Cambia il valore dell'angolo /zoom
3 X	Torna al menù precedente
ur_	Salva ed esce



3.4.2 Struttura del menù OSD della telecamera dome Cyber Scan



3.5 HOME

Premere 🖾 per visualizzare il menù a monitor.

Nota:

Per tornare al livello precedente del menù premere il tasto 🖾. Per uscire dal menù principale senza salvare, premere 🖾. Per uscire dal menù dopo aver salvato le impostazioni, premere 🛄. (Solo protocollo CYBER SCAN).



La funzione HOME permette di stabilire quale funzione (Pre-set, Tour o Pattern) la telecamera debba richiamare dopo un determinato periodo di inattività del controller joystick. Ad esempio, secondo la configurazione corrispondente alla figura sopra, se il controller non viene utilizzato per 20 secondi (Function Time), la telecamera richiamerà automaticamente posizione HOME.

Seguire i seguenti passi per programmare la funzione HOME:

- 1. Selezionare l'opzione HOME FUNCTION e premere , e, e, o ruotare il joystick sino a selezionare la funzione desiderata (ovviamente è possibile programmare funzioni già salvate tra Pre-set, Tour, Pattern e Scan).
- 2. Dopo aver spostato il cursore sull'opzione FUNCTION NUMBER, modificarne il valore fino a visualizzare il numero corrispondente alla funzione che si desidera attivare automaticamente. Esiste un numero massimo di funzioni disponibili: ad esempio 319 Pre-set, 8 Tour, 4 Pattern e 8 Auto Scan.
- 3. Selezionare l'opzione FUNCTION TIME e ruotare il joystick in senso orario o antiorario sino a visualizzare il tempo di attesa tra 10 e 240 secondi.
- 4. Modalità di attivazione: sono disponibili due modalità di attivazione. Auto: se l'utente non invia alcun comando alla telecamera per il tempo specificato (in questo caso 20 secondi), la telecamera richiama automaticamente la posizione HOME. Manual: viene attivata solo dopo la pressione del tasto 🖻 da parte dell'utente.

3.6 SYS INFO

Questa voce del menù fornisce alcune informazioni sulla telecamera dome. A schermo verrà visualizzato il tipo di telecamera e la versione software.

Premere il tasto 🖾 per visualizzare il menù a schermo.

CYBERSCAN DOME HOME SYS INFO DISPLAY D DOME SETUP D ALARMS CAMERA D CONFIG D LANGUAGE D EXIT	Premere ENT o muovere il joystick a destra ⇒	
---	--	--

20

3.7 DISPLAY

Nota:

Per tornare al menù precedente premere il tasto 😰. Per uscire dal menù principale senza salvare, premere 🖾. Per uscire dal menù dopo aver salvato le impostazioni, premere 🛄. (Solo protocollo CYBER SCAN).

3.7.1 Area Title

Se questa opzione viene abilitata, quando la telecamera ruota (in modalità manuale, Auto Scan o Pattern) verrà visualizzata a schermo la titolazione relativa all'area più vicina. Attivare o disattivare l'opzione ruotando il joystick del controller. Nel caso in cui l'opzione viene attivata il menù AREA TITLE verrà visualizzato a schermo.



③ Inizio e fine (selezionare START ed END).





3.7.2. Privacy Zone

Questa funzione consente di programmare sino ad 8 zone che la telecamera nasconderà elettronicamente ad ogni passaggio.

Per la programmazione delle zone Privacy operare secondo i seguenti passi:





3.7.3 OSD Display

Questa sezione del menù consente di abilitare / disabilitare la visione a schermo delle informazioni disponibili come elencato sotto.



① Area/P-zone Title: abilita/disabilita la visualizzazione della titolazione dell'area. La titolazione dell'area Privacy ha la priorità sulla funzione Area Title.

- ② Time Display: visualizzazione del D.Time/T.Time/A.Time (Dwell, Task e Alarm Time).
- ③ Operation Title: Preset, Auto Scan e Pattern.
- ④ Dome Mode: T1 (Tour1) 001 (Preset 001).
- 5 Flag Display: **P/F** (Privacy/Flip On).
- 6 Zoom Ratio: visualizzazione del livello di zoom digitale **D**.
- ⑦ Pan/Tilt Angle: coordinate che mostrano la posizione della telecamera.
- 8 Dome ID (Adress): visualizzazione dell'indirizzo della telecamera (max 999).
- (9) (*) Cooler/Heater Display: visualizzazione C/H (Cooler /Heater On).
- (1) (*) Temperature: visualizza la temperatura interna alla telecamera.



- (1) (*) Scelta unità di misura Celsius / Farenheit.
- 12 Distanza dell'oggetto.
- (3) East / West / South / North: indica la direzione corrente durante gli spostamenti in orizzontale.

(*) Informazioni disponibili solo nella versione GCP-7425D.

3.7.4 View Angle

Nel caso in cui la telecamera venga installata a muro, può essere opportuno limitare l'angolo di rotazione per evitare inquadrature non adeguate. Questa sezione del menù consente anche di programmare alcune funzioni particolari di rotazione automatica.



① Flip: questa funzione consente alla telecamera di ruotare di 180° nel caso in cui si stia seguendo un soggetto che passa sotto alla verticale della telecamera stessa. Per eseguire la funzione Flip è sufficiente mantenere il joystick verso il basso. Quando la funzione Flip è attiva, la lettera **F** viene mostrata a schermo.

② OVER TILT(ON/OFF): OFF

Il valore limite per la coordinata TILT impostato di fabbrica è 80°. Attivando questa funzione (ON) sarà possibile estendere il valore limite di rotazione a 94° (solo GHSD-7425D).

③ PAN limit (ON/OFF): OFF

Si consiglia di attivare questa funzione nel caso in cui la telecamera venga installata a muro. Attivando l'opzione PAN Limit sarà possibile stabilire le coordinate limite destra e sisnistra (RIGHT e LEFT LIMIT) a proprio piacimento.

④ MIRROR/REVERSE:

OFF: immagine normale

H-MIRROR: immagine specchiata (destra invertita con la sinistra)

V-MIRROR: immagine rovesciata (alto invertito con il basso)

REVERSE: combinazione di MIRROR orizzontale e verticale.

3.7.5 Position

Questa funzione consente di regolare la posizione del menù OSD rispetto allo schermo. Nel caso in cui le immagini vengano registrate tramite DVR, si consiglia di regolare la posizione delle informazioni a schermo in modo che non limitino l'area visualizzata.





① Per spostare l'OSD in orizzontale, ruotare il joystick in senso orario o antiorario, dopo aver selezionato l'opzione HORIZONTAL POSITION.

② Per spostare l'OSD in verticale, ruotare il joystick in senso orario o antiorario, dopo aver selezionato l'opzione VERTICAL POSITION.

3.7.6 Cooler/Heater

Questa funzione (solo per GCP-7425D) consente abilitare o disabilitare le funzioni del riscaldatore e delle ventole di raffreddamento per mantenere stabile la temperatura interna. E' possibile attivare e disattivare il riscaldatore e le ventole in modo automatico (in funzione della temperatura rilevata internamente) o in modo manuale (sempre accese o sempre spente).

Premere ENT o muovere il joystick a destra

CYBERS	CA	N P RE PACK
HOME		
SYSINFO		AREA TITLE
DISPLAY	•	PRIVACY ZONE
DOME SETUP	⊳	OSD DISPLAY
ALARMS		VIEW ANGLE
CAMERA	⊳	POSITION
CONFIG	⊳	COOLER/HEATER
LANGUAGE	⊳	
EXT		

< <p>◄< COOLER/HEATE</p>	R SETUP
CELSIUS/FAHRENHE	IT : CELS.
COOLER MODE	: AUTO
COOLER ON TEMP.	:+035.OC
COOLER OFF TEMP.	: +030.0C
HEATER MODE	: AUTO
HEATER ON TEMP.	: +005. OC
HEATER OFF TEMP.	:+010.0C
SAVE	EXIT

- ① CELSIUS/FAHRENHEIT: CELS./FAHR.
- ② COOLER MODE (ON/OFF/AUTO):

ON: ventole sempre accese.

OFF: ventole sempre spente.

AUTO: accensione ventole con temperatura maggiore di 35°C (95°F) o inferiore a 5°C (41°F).

Spegnimento ventole con temperatura inferiore a 30°C (86°F) o superiore a 10°C (50°F).

③ HEATER MODE (ON/OFF/AUTO):

ON: riscaldatore sempre acceso.

OFF: riscaldatore sempre spento.

AUTO: ON: $5^{\circ}C$ (41°F).

OFF: 10°C (50°F).

3.8 DOME SETUP

Questa sezione consente di programmare le posizioni predefinite (Pre-set) e le funzioni di ronda automatica.

Nota:

Tutte le funzioni descritte di seguito, che comportano il richiamo di posizioni e/o scansioni in modo automatico, possono essere eseguite in modo continuativo dalla telecamera.

Tuttavia, al fine di limitare il più possibile il deterioramento delle parti meccaniche più sollecitate, si consiglia di attivare le scansioni automatiche solo quando strettamente necessario.

3.8.1 Home/Preset

Nel caso sia necessario richiamare periodicamente alcune inquadrature particolari, è consigliabile programmare alcune posizioni Pre-set. La posizione Pre-set è un'inquadratura particolare con determinati valori delle coordinate PAN, TILT, ZOOM oltre a Focus ed apertura iride. Una volta programmate le varie posizioni, è sufficiente digitare il numero corrispondente e quindi il tasto PST per richiamare la posizione desiderata. Inoltre, è possibile assegnare posizioni Pre-set a condizioni di allarme o come posizione predefinita da telecamera (HOME). E' possibile programmare sino a 320 Pre-set (posizione HOME inclusa).

Le posizioni Pre-set sono organizzate in 4 pagine, ciascuna pagina contiene sino ad 80 Pre-set. Per scorrere le varie pagine muovere il joystick verso sinistra o verso destra in corrispondenza della prima o dell'ultima posizione Pre-set. I tasti 🔍 @ possono essere utilizzati per scorrere le pagine di posizioni Pre-set.

① Selezione numero Pre-set da programmare:



Nota: per visualizzare direttamente la pagina relativa alla memorizzazione delle posizioni Pre-set, senza passare attraverso il menù principale, premere il tasto PST.

② Titolazione:



④ Dwell Time: tempo di sosta (02-240sec.).





⑥ Chiamata Preset: inserire il numero corrispondente al Pre-set (1-319) e premere PST per richiamare la posizione corrispondente.

⑦ Cancellazione Pre-set: inserire il numero di Pre-set (1-319) corrispondente alla posizione da cancellare e premere CTRL+PST.

(8) Memorizzazione veloce Pre-set: per memorizzare una posizione senza accedere al menù di configurazione, muovere la telecamera sino alla posizione desiderata, quindi inserire il numero di Pre-set da assegnare e premere HOME.



Nota: premendo i tasti nella sequenza NO+CTRL+HOME, il nuovo Pre-set verrà memorizzato automaticamente senza chiedere la conferma di sovrascrittura.

(9) Prestare particolare attenzione, nel caso in cui si utilizzi la memorizzazione veloce di Pre-set alla possibilità che un Pre-set già esistente venga soprascritto.



3.8.2 Auto Scan 🔤

La funzione Auto Scan consente la programmazione di massimo 8 scansioni angolari a velocità programmabile dall'utente. Seguire la seguente procedura per la programmazione della funzione Auto Scan.



① Selezione numero Auto Scan da programmare:



Nota: per visualizzare direttamente la pagina relativa alla memorizzazione di Auto Scan, senza passare attraverso il menù principale, premere il tasto

2 Titolo



a. ENDLESS (LEFT): rotazione continua di 360° da sinistra.

b. ENDLESS (RIGHT): rotazione continua di 360° da destra.

c. COMING AND GOING: scansione vettoriale tra un punto limite a sinistra ed uno a destra (funzione Vector Scan).

Nel caso di rotazioni continue (ENDLESS LEFT/RIGHT) è possibile programmare solo la posizione di partenza START(PTZ) ma non quella finale END(PTZ).

④ Speed: ci sono 9 differenti livelli di velocità di scansione.

LEVEL 1: 1.1°/sec (più lenta)

LEVEL 2: 1.2°/sec

LEVEL 3: 1.4°/sec

LEVEL 4: 1.7°/sec

LEVEL 5: 2°/sec



LEVEL 6: 2.5°/sec LEVEL 7: 3.3°/sec LEVEL 8: 5°/sec LEVEL 9: 10°/sec (più veloce)

5 Start/End.



⑥ Dwell Time: 02-240 sec.

Ruotare il joystick in senso orario o in senso antiorario, premendo contemporaneamente il tasto CTRL per incrementare o decrementare il tempo di sosta a passi di 10.

⑦ Focus/Iris: Auto/Manual.

(8) Chiamata Auto Scan: inserire il numero corrispondente alla funzione Auto Scan (1-8) che si vuole attivare e premere il tasto SCAN.

(9) Arresto Auto Scan: muovere il joystick per fermare la funzione Auto Scan in esecuzione.

3.8.3 Tour

La funzione Tour consente di racchiudere in un'unica programmazione tutte le funzioni viste sinora. Sono programmabili sino ad 8 differenti Tour, ciascuno di essi può essere composto di un massimo di 42 funzioni tra quelle già programmate: Pre-set (1-319), Auto-Scan (1-8), Pattern (1-4). Inoltre, solo il Tour 1, è possibile includere anche i Tour 2-8.

CY BERSCAN DOME HOME SYSINFO DISPLAY ▷ HOME/PRESET AUTO SCAN TOUR ALARMS PATTERN CAMERA ▷ PATTERN CONFIG ▷ LANGUAGE ▷	Premere ENT o muovere il joystick a destra ⇒
--	---

Nota: per visualizzare direttamente la pagina relativa alla programmazione di Tour, senza passare attraverso il menù principale, premere il tasto



② Titolazione:



③ Speed: sono disponibili 3 livelli di velocità di scansione (fare riferimento anche alla sezione relativa alla voce MENU \rightarrow CONFIG \rightarrow GENERAL):

Fast: massima velocità.

Normal: velocità dimezzata.

Slow: ¹/₄ velocità.

④ Freeze: On/Off

Consente di abilitare la funzione che continua a visualizzare l'immagine statica dell'ultima inquadratura durante le operazioni di richiamo Pre-set.

5 Mode&No.

Selezionare la funzione da attivare tramite il tasto relativo ed il numero della funzione (Pre-set, Auto

Scan, Tour e Pattern). Per cancellare una delle quattro funzioni inserite, premere il tasto

	Premere SCAN e ruotare il joystick in senso orario o antiorario	
--	---	--

Nota: se non sono state memorizzate posizioni Pre-set, Auto Scan o Pattern non è possibile programmare questa funzione.

6 Attivazione Tour: per attivare una determinata funzione Tour già programmata, inserire il numero

di Tour corrispondente alla funzione da attivare e premere il tasto

⑦ Arresto funzione Tour: muovere il joystick per fermare l'esecuzione della funzione Tour.



Esempio



Nota: il tempo di sosta di ciascuna funzione è regolabile.



3.8.4 Pattern

La funzione Pattern consente di memorizzare il percorso particolare seguito dall'utente durante il controllo della dome. E' possibile memorizzare fino a 4 Pattern per una durata totale di 240 secondi di memorizzazione. Per avviare la funzione è poi sufficiente premere il numero di Pattern associato e quindi il tasto

Nota: per visualizzare direttamente la pagina relativa alla programmazione di Pattern, senza passare attraverso il menù principale, premere il tasto

① Selezione numero Pattern da programmare:



③ Learn: premere il tasto 🛄 o ruotare il joystick in senso orario per avviare la fase di apprendimento del Pattern che si sta programmando.



④ Avvio Pattern:

Inserire il numero di Pattern da attivare (1-4) e premere il tasto 5 Arresto Pattern :



Muovere il joystick per fermare l'esecuzione di un Pattern.

3.9 ALARM

La telecamera dome è dotata di 8 ingressi di allarme che possono essere utilizzati per varie applicazioni insieme a dispositivi esterni. Questa pagina del menù consente di programmare quale funzione richiamare nel caso in cui venga rilevata una condizione di allarme.

CY BEI	RSCAN DOME
HOME	
SYSINFO	
DISPLAY	⊳
DOME SETUP	⊳
ALARMS	
CAMERA	⊳
CONFIG	⊳
LANGUAGE	⊳
EXT	

Premere ENT o muovere il joystick a destra

		ALAN	N DEI	UPPP	÷
NO.	PRI	MODE	IN	OUT	TIME
01	1	== =	0仟	0FF	05
02	1		017	0FF	05
03	1	== =	0fF	0FF	05
04	1	== =	017	0FF	05
05	1	== =	0FF	0FF	05
06	1	== =	0FF	0FF	05
07	1	== =	017	0FF	05
08	1		0FF	0FF	05
		SAVE	E	EXIT	

① Selezione ingresso allarme da programmare:

2 PRI (Priorità): consente di assegnare differenti priorità agli ingressi allarmi nel caso in cui si verifichino più condizioni di allarme.

	\square	4	< ALAR	M SET	UPH	•
	NO.	PRI	MODE	IN	OUT	TIME
Ruotare il	01	11	== =	0FF	OFF	05
iovstick in	02	1		0FF	0FF	05
joyseren in	03	1	== =	0FF	0FF	05
senso orario o	04	1	== =	017	0FF	05
antiorario	05	1	== =	0FF	0FF	05
`	06	1		0FF	0FF	05
\Rightarrow	07	1	== =	0FF	0FF	05
	08	1		0FF	0FF	05
			SAVE	F	TIX	

③ Mode: consente di specificare quale funzione attivare tra quelle già memorizzate (Pre-set, Tour, Auto Scan e Pattern).

	→ ALARM SETUP ►►					
	NO.	PR	MODE	IN	OUT	TIME
Premere PATTERN e	01	2	PT2	OFF	OFF	05
ruotoro il jovotiale in	02	1	===	OFF	OFF	05
iuotare ii joystick iii	03	1	== =	OFF	OFF	05
senso orario o	04	1	===	OFF	OFF	05
antiorario	05	1		OFF	OFF	05
	06	1		OFF	OFF	05
\Rightarrow	07	1		OFF	OFF	05
-	08	1	===	OFF	OFF	05
			SAVE	E	TIX	

Nota: nel caso in cui non sia stata memorizzata alcuna delle funzioni Preset, Auto Scan, Tour o Pattern questa funzione non può essere attivata.

④ In: consente di specificare la tipologia di ingresso da utilizzare:

OFF: disabilitato.

NC (Normalmente Chiuso, Attivo Aperto).

NO (Normalmente Aperto, Attivo Chiuso).

⑤ Out: (1-4) consente di abilitare uno dei 4 relè di uscita per attivare ulteriori dispositivi (OFF: nessuna uscita relè attivata).

(6) Time: consente di specificare la durata della condizione di allarme (02-99 secondi).

Nota: nel caso di condizione di allarme, la dicitura A.TIME verrà mostrata sullo schermo in alto a destra.



3.10 CAMERA

Questo menù consente di programmare alcune opzioni relative alla sezione video della telecamera dome.

3.10.1 Focus



Mode: MANUAL/AUTO

Utilizzare la funzione di messa a fuoco manuale per un uso normale. Nel caso in cui sia necessario attivare la funzione di messa a fuoco automatica, spostare il cursore in corrispondenza dell'opzione MODE e ruotare il joystick in senso orario o antiorario.

3.10.2 WB Control (Controllo del Bilanciamento del Bianco)



La modalità di bilanciamento del bianco consente di regolare la risposta del sensore della telecamera alle differenti condizioni di illuminazione.

MODE: ATW/INDOOR/OUTDOOR/MWB/AWC

ATW (Auto Trace White Balance): in questa modalità il bilanciamento del bianco viene effettuato in modalità automatica della telecamera e si aggiusta in funzione dei cambiamenti della temperatura di colore della sorgente di illuminazione (2000-10000K).

INDOOR: Fissa la temperatura di colore a 3200K.

OUTDOOR: Fissa la temperatura di colore a 5400K.

AWC (Auto White Balance Control): abilita la ripresa impostando le condizioni di illuminazione secondo l'inquadratura del soggetto corrente. Ruotare il joystick e mantenere nella posizione sino a che l'opzione LOCK non muta in PUSH: in questa condizione viene acquisito il bilanciamento del bianco automaticamente. Rilasciare il joystick, la modalità PUSH tornerà ad essere visualizzata in LOCK ed il bilanciamento del bianco tornerà ad essere bloccato.

MWB (Manual White Bilance): utilizzare questa funzione per effettuare la regolazione del bilanciamento del bianco manualmente. Regolare i livelli di Rosso (RED: -20/+20) e Blu (Blue:-20/+20) sino ad ottenere l'effetto desiderato. Ruotare il joystick per modificare il valore di rosso e di



blu. Tenendo premuto il tasto 🖻 mentre si ruota il joystick consente di effettuare modifiche per passi di 10.

3.10.3 AE Control (Controllo automatico dell'esposizione)



MODE: FULL AUTO/MANUAL IRIS: CLOSE/F22/F19/ /F2.4/F1.6/AUTO GAIN (AGC): OFF/8dB/10dB/ /36dB/38dB SHUTTER SPEED: 1/50, 1/100, ,1/6000, 1/10000 SLOW SHUTTER: OFF/002/004/ /126/128

Nota: le funzioni IRIS, GAIN, SHUTTER SPEED sono disponibili solo in modalità MANUAL MODE.

3.10.4 Line Lock

Questa funzione consente di modificare il metodo di sincronizzazione del segnale video. E' possibile modificare l'uscita del segnale video facendo in modo che sia sincronizzato tramite la linea di alimentazione esterna o tramite la generazione di sincronismo interno.



Premere **ENT** o muovere il joystick a destra

	LINELO	OCKSETUP
MODE PHASE	:	INTERNAL
	SAVE	EXIT

MODE: INTERNAL/EXTERNAL **PHASE:** 0-255 (solo nel caso di sincronismo esterno) **FACTORY MODE:** INTERNAL



3.10.5 Screen Setup



Premere **ENT** o muovere il joystick a destra



<- SCREE	N SETUP >>
BRIGHTNESS	: 07
SHARPNESS	: 07
BACK LIGHT	: AUTO
BMB MODE	: 0FF
BMB LEVEL	: 7
SAVE	EXIT

BRIGHTNESS (luminosità): 0-15 SHARPNESS (nitidezza): 0-15 BACKLIGHT (compensazione controluce): ON/OFF/AUTO BMB LEVEL: 1-7

BMB (Black Mask BLC) MODE: ON/OFF

La funzione BMB opera in modo differente dalla semplice compensazione del controluce. Questa funzione maschera digitalmente zone eccessivamente illuminate così che gli oggetti circostanti possano apparire chiaramente. Dopo aver attivato la funzione, regolare il valore di BMB sino ad ottenere l'effetto desiderato.

Per modificare i valori delle opzioni in questo menù ruotare il joystick in senso orario o antiorario in corrispondenza della voce da modificare.

3.10.6 Digital Effect

Questa sezione mette a disposizione dell'utente alcune funzioni particolari generate in modo digitale dalla telecamera.



DIGITAL ZOOM: oltre allo zoom ottico, questa telecamera possiede anche uno zoom digitale il cui livello di operatività può essere limitato.

OFF: disabilita la funzione zoom digitale.

ON: 2x/3x/ 9x/10x

Il valore impostato di fabbrica è 4x.

FLICKERLESS: ON/OFF

Questa funzione consente di correggere l'effetto di sfarfallio dello schermo. Lo scopo principale di questa funzione è di contrastare l'effetto, visibile a monitor come uno sfarfallio o come un'immagine pulsante, dovuto alla differenza tra la frequenza dell'alimentazione di rete (50Hz) e la sincronizzazione verticale della telecamera. Si consiglia di attivare questa funzione soprattutto in presenza di luci a fluorescenza.



3.10.7 DAY&NIGHT



MODE

AUTO: il passaggio da visualizzazione a colori in B/N è automatico quando l'illuminazione scende sotto ad un certo livello.

ON/OFF: abilita o disabilita la funzione Day&Night per la telecamera.

3.11 CONFIG

Questa sezione del menù consente di effettuare tenere sotto controllo alcunie impostazioni generali relative alla configurazione della telecamera.

3.11.1 Init Data

Questo sotto-menù permette di ripristinare la configurazione originale della telecamera oltre a cancellare le programmazioni relative a Pre-set, Tour, Pattern, zone Privacy... Nota:

Prestare particolare attenzione su queste impostazioni in quanto le modifiche non possono essere annullate.

① ON/OFF:







INIT.ALL

Questa funzione consente di cancellare, in una sola volta, tutti i dati memorizzati nella memoria Flash della telecamera (ripristino impostazioni di fabbrica). Per maggiore sicurezza verrà chiesta ulteriore conferma prima di effettuare questa operazione. Per confermare la cancellazione di tutti i dati, premere 🖳 o 🔄, altrimenti premere il tasto 📓 per uscire senza cancellare alcun dato.

3.11.2 Dome Reset

Questa funzione consente di spegnere ed accendere automaticamente la dome senza agire sull'alimentazione.



3.11.3 General

CY BE	RS	CAN DOME		◄ GENERAL CONFIC	GSETUP►►
HOME SYSINFO DISPLAY DOME SETUR ALARMS CAMERA	ο ² ο	INIT DATA	Premere ENT o muovere il joystick a destra =>	GLOBAL FUNCTION PAN OFFSET PRESET SPD(DEG/SEC ARPC UNIVERSAL D.TIME	:0FF :000.00 1:360 : ON : 0FF
CONFIG LANGUAGE EXIT		DOME RESET GENERAL		SAVE E	XIT TIK

① GLOBAL FUNCTION: questa opzione consente di attivare o disattivare le funzioni GLOBAL. L'impostazione di fabbrica: OFF. Per maggiori dettagli sulle funzioni GLOBAL consultare l'appendice A.

2 PAN OFFSET: consente di regolare l'origine della coordinata PAN. La coordinata PAN che verrà visualizzata a schermo sarà dunque = angolo PAN originale + angolo offset.



③ **PRESET SPD (DEG/SEC):** questa opzione consente di regolare la massima velocità di rotazione per il richiamo delle posizioni Pre-set. I valori disponibili sono: 360, 240, 500°/sec.

④ **ARPC:** ON/OFF (Valore di fabbrica: ON)

Questa opzione ha effetto di riconoscimento automatico per la compensazione della posizione. In questo modo la telecamera dome riconoscerà se si verificano errori di angolo pan/tilt ed, in caso positivo, provvederà alla correzione automatica.

(5) UNIVERSAL D.TIME: OFF, 02-239 (valore di fabbrica: OFF)

Se il valore di questo parametro viene lasciato su OFF, il tempo di sosta assegnato durante la programmazione di Pre-set e Auto Scan verrà applicato sia alla funzione Auto Scan che Tour. Viceversa, nel caso in cui venga assegnato un valore compreso tra 2 e 239, il valore del tempo di sosta corrispondente all'Universal D.Time verrà applicato a Pre-set, Auto Scan e Tour.

3.12 LANGUAGE

CY BE	RS	CAN DOME
HOME		
SYSINFO		ENGLISH
DISPLAY	⊳	PYCC KMM
DOME SETUP	⊳	DEUTSCH
ALARMS		ALLEMAND
CAMERA	⊳	ESPANOL
CONFIG	⊳	ITALIANO
LANGUAGE		POLSKI
EXIT		PORTUGUÊS

Per selezionare la lingua della visualizzazione a schermo, muovere il joystick a destra in corrispondenza della voce desiderata.

3.13 EXIT

HOME	
SYSINFO	
DISPLAY	⊳
DO ME SETUP	⊳
ALARMS	
CAMERA	⊳
CONFIG	⊳
LANGUAGE	⊳
EXIT	

① Per uscire dal menù principale premere i tasti 🖾 o 🞑.

② Per uscire dal menù principale usando il joystick, selezionare la voce EXIT e muovere quindi il joystick a destra.



4. SPECIFICHE TECNICHE

CAMERA 25X DN	
	1.0lx (30IRE): Day&Night OFF (a colori)
Illuminamento minimo	0.11x (30IRE): Day&Night ON (B/N)
	0.011x: Slow Shutter x128 ON
	0.0011x (30IRE): Day&Night ON (B/N)+ DSS
Ottica	Zoom 25x f = 3.8-95mm (F1.6-3.7 50IRE) con Auto Focus
Rapporto S/N	50dB
Minima distanza oggetti	0.1m
GENERALI	
Certificazioni	CE, EMC, FCC CLASS A
Sensore immagine	CCD ¼" SONY SUPER HAD 752X582 pixel
Risoluzione orizzontale	460 linee TV
Angolo rotazione PAN	360° continui
	0.1° - 90° /sec. (proporzionale allo zoom)
velocita rotazione manuale	Velocità Turbo: 360-430°/sec (tasto 🔳)
Velocità rotazione Pre-set	360°/sec
Angolo rotazione TILT	0° - 90° (selezionabile dall'utente per evitare ostruzioni della visuale)
Velocità rotazione manuale	0.1° - 90°/sec (proporzionale allo zoom)
ID (indirizzo telecamera)	999 indirizzi
Posizioni Pre-set	319 posizioni (con titolazione 16 caratteri)
Temperatura operativa ambiente	$-45 \degree C \div +60 \degree C (-49 \degree F \div +14 \degree F)$
Ucite allarmi	4 relè 24VDC/1A max (NA/NC)
Ingressi allarmi	8 contatti puliti Norm. Aperti (NA/NC programmabile)
OSD	Visualizzazione camera ID, angolo PAN/TILT, Flip, Zoom, Zone Privacy
Tour	8 ronde di guardia (Preset, Pattern, Auto Scan, Tour)
Pattern	4 Pattern, memoria 240sec.
Flip	Rotazione 180° sulla verticale
Tipo di comunicazione	RS-485/422, Baud rate: 9600 (opt: 4800, 2400, 1200)
Mimino angolo rotazione (step)	0.01°
Tempo di accesso	0.75 sec. Massimo per richiamo Pre-set
DATI ELETTRICI	
Tensione alimentazione	20-28Vca, con protezione surge
Consumo nominale	24Vca/2A
Frequenza di rete	24Vca, 50/60Hz
₽	Riscaldatore 20Wx2
Consumo corrente	Ventole: 2W
	Dome: 20W
DATI MECCANICI	
Materiale	Alluminio e plastica
Finitura	Poliestere
Cupola Dome	Poliarbonato
Dimensioni	Vedi fig. 12-A,B,C
Protezione	IP66
Peso	Circa 6Kg



5. DIMENSIONI



Fig. 12-b Staffa fissaggio a soffitto / tubo di raccordo



Fig. 12-c Blocco di protezione





Fig. 13-a Dome Cyber Scan



Fig. 13-b Staffa fissaggio a soffitto





Fig. 13-c Blocco di protezione



APPENDICE A – LISTA DELLE COMBINAZIONI TASTI GLB

Nel caso di impiego della telecamera Cyber Scan Pre-Pack insieme al controller Joystick (con protocolli Cyber Scan), è possibile impiegare le seguenti combinazioni di tasti GLB come scorciatoie per le programmazioni, senza accedere al menù principale.

Nota: per attivare la funzione, premere i tasti numerici indicati seguiti dal tasto GLB. Fare riferimento a quanto riportato in questo manuale per attivare le funzioni Global.

Tasto GLB	Funzione	On/Off			
1. Funzioni telecamera	-				
11		OFF			
12	Zone Privacy	ON			
13	о т'l	OFF			
14	Over 11lt	ON			
20		Auto			
21	Day/Night	OFF			
22		ON			
23	Zoom Digitalo	OFF			
24	Zoom Digitale	ON			
25	Deals Light	OFF			
26	Back Light	ON			
27	WP (Dilanciamento del	ATW			
28	Pinnoo)	Indoor			
29	Blalico)	Outdoor			
31	Flickerloss	OFF			
32	FIICKEITESS	ON			
33	Auto Focus	Auto			
34	Auto Focus	Manual			
35	Modalità BMB (Black	OFF			
36	Mask BLC)	ON			
2. Funzioni di visualizzazione (OSD)					
71	Visualizza tutto	OFF			
72		ON			
73	Livello di zoom	ON/OFF			
74	ID dome	ON/OFF			
75	Modo dome	ON/OFF			
76	Angolo PAN/TILT	ON/OFF			
77	Titolazione area	ON/OFF			
78	Titolazione funzione	ON/OFF			
79	Flag	ON/OFF			
80	Ora	ON/OFF			
3. Funzioni Dome					
81	Filn	OFF			
82	тпр	ON			
83	Mirror/Reverse	OFF			
84		Reverse			
91		Auto			
92	Ventole	OFF			
93		ON			
94		Auto			
95	Riscaldatore	OFF			
96		ON			



APPENDICE B – RISOLUZIONE PROBLEMI

Nel caso in cui si verifichino problemi durante l'installazione o il funzionamento dell'impianto cercare di isolare il problema al dispositivo che genera il malfunzionamento. Fare riferimento a questa breve guida o alla documentazione che accompagna il dispositivo per maggiori informazioni.

Problema	Possibile soluzione
Nessun segnale video.	a. Verificare che l'alimentazione sia
	correttamente collegata a tutti i dispositivi del
	sistema.
	b. Verificare che gli interruttori siano in
	posizione ON.
	c. Verificare che i connettori del segnale video
	siano installati correttamente.
Segnale video di bassa qualità.	a. Verificare le connessioni del segnale video
	(Fig.10).
	b. Controllare che i connettori BNC siano inseriti
	correttamente.
	c. Controllare il livello di tensione di
	alimentazione della telecamera.
La telecamera Dome perde la posizione.	a. Effettuare il reset della telecamera utilizzando
	il menù configurazione della dome.
	b. Verificare che la telecamera dome sia
	installata correttamente nella propria base.
	c. Verificare il livello di tensione di
	alimentazione della telecamera.
L'indirizzo della telecamera non coincide con l'ingresso del DVR/multiplexer.	Controllare l'indirizzo (ID) della telecamera ed
	inserire il cavo BNC nell'ingresso del
	DVR/multiplexer corretto.
L'immagine perde di sincronismo in	Controllare la funzione Line Lock e regolare il
visualizzazione ciclica.	valore di fase.
Funzioni GLB non attive.	Verificare che la funzione GLB sia impostata su
	ON nel menù principale.

Nel caso non sia possibile risolvere il problema seguendo queste indicazioni, rivolgersi al personale specializzato.



APPENDICE C – ACCESSORI OPZIONALI

A. STAFFA A MURO



DIMENSIONI

B. STAFFA FISSAGGIO AD INCASSO

C. CUSTODIA DA ESTERNO



INSTALLAZIONE



INSTALLAZIONE





D. STAFFA FISSAGGIO A PALO



DIMENSIONI



INSTALLAZIONE

E. STAFFA FISSAGGIO AD ANGOLO



DIMENSIONI

INSTALLAZIONE

F. STAFFA FISSAGGIO BODO TETTO



INSTALLAZIONE









Ultima revisione: dicembre 2007

ACI Sistel Via E. Vanoni, 3 60027 Osimo (An) Italy Tel. (+39) 071.720.20.40 Fax (+39) 071.727.60.02 E-mail: info@acisistel.it www.acisistel.it