

BPT Spa

Centro direzionale e Sede legale Via Cornia, 1/b 33079 Sesto al Reghena (PN) - Italia

> http://www.bpt.it mailto:info@bpt.it

PSD-CJ1000 TASTIERA DI CONTROLLO PER VIDEOREGISTRATORI DIGITALI Serie J S M

MANUALE DI PROGRAMMAZIONE ED USO





I prodotti distribuiti da:

PINKERTON SRL

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA



CAUTELA

RISCHIO DI CHOC ELETTRICO, NON APRIRE



CAUTELA:

PER RIDURRE IL RISCHIO DI CHOC ELETTRICO, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O IL RETRO).

NESSUNA PARTE INTERNA E' A DISPOSIZIONE O NECESSARIA ALL'UTENTE. PER L'ASSISTENZA RIFERISI A PERSONALE DI SERVIZIO QUALIFICATO.



CA 1065

Il simbolo del lampo con freccia, all'interno di un triangolo equilatero, è da intendersi come pericolo per l'utente dovuto alla possibilità di scarica elettrica dal prodotto che può essere di magnitudine sufficiente per costituire un rischio di choc elettrico a persone.



SA 1966

Il punto di esclamazione all'interno di un triangolo equilatero è inteso ad avviso per l'utente della presenza di operazioni pericolose e manutenzioni, descritte nel manuale che accompagna l'apparecchio elettrico.

ATTENZIONE : PER PREVENIRE FUOCO O CORTO CIRCUITO, NON ESPORRE QUESTO APPARECCHIO ALLA PIOGGIA O ALL'UMIDITA'.

NOTE IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

- 1. Leggere queste istruzioni.
- 2. Conservare queste istruzioni.
- 3. Tenere a mente tutte le avvertenze.
- 4. Seguire le istruzioni.
- 5. Non usare il dispositivo in presenza di acqua.
- 6. Pulire solo con panni asciutti.
- 7. Lo ostruire le feritoie di ventilazione.
- 8. Non installare in prossimità di dispositivi di calore (ad esempio termosifoni).
- 9. Cablare secondo le istruzioni.
- 10. Non calpestare i cavi.
- 11. Utilizzare solo gli accessori forniti dal costruttore.
- 12. Scollegare il dispositivo se non viene usato per molto tempo ed applicare protezioni contro i fulmini.
- 13. Nel caso di problemi tecnici rivolgersi a personale qualificato.
- 14. Non eseguire riparazioni, aggiornamenti o modifiche non autorizzate.
- 15. Usare alimentazioni Certificate in Classe 2.

PINKERTON

Indice dei Contenuti

INTRODUZIONE	4
1.1 Caratteristiche 1.2 Contenuti dell'Imballo INSTALLAZIONE	4
2.1 Diagramma Collegamenti 2.1.1 Digramma per l'Installazione di Base 2.1.2 Collegamenti con J-Box 2.1.3 Collegamenti diretti dal retro della tastiera. 2.2 Terminazioni & Impostazioni Dip Switch 2.2.1 Operazioni di Base 2.2.2 Configurazione della tastiera. TASTI CONTROLLO PERIFERICHE	5 7 8 9
3.1 Selezione della Speed Dome (ID della Speed Dome)	15 15 16
CONTROLLO DOME	
4.1 Descrizione dei Tasti AD500	18
SPECIFICHE	19

INTRODUZIONE

1.1 Caratteristiche

La tastiera permette la gestione a distanza del videoregistratore, compreso il richiamo delle telecamere ed il controllo delle speed dome. E' inoltre possibile controllare ulteriori dispositivi ausiliari collegati al DVR.

Funzioni del joystick:

- Possibilità di controllare i movimenti delle speed dome con velocità variabile da 0.1 °/sec a 90°/sec (con 64 intervalli di velocità). Possibilià di auto focus, auto iris e zoom. La velocità è inversamente proporzionale al valore dello zoom.
- Possibilità di richiamare fino a 248 preset, per il richiamo automatico delle posizioni, con zoom e fuoco automatico.
- Preferenze utente programmabili (allarme, preset, titoli, ecc.).
- 2 livelli di password, amministratore e utente, per maggiore sicurezza.
- Gestione di 1 Tastiera Master e moteplici Tastiere Slave per gestire il controllo distribuito.
- Possibilità di controllare fino a 99 DVR.
- Gestione speed dome di vari protocolli, incluso il protocollo Merit Lilin (verificare prima dell'acquisto la compatibilità tra le versioni del DVR e delle speed dome).

1.2 Contenuti dell'Imballo

All'interno della confezione sono presenti le seguenti parti:

T4: 14:-1-/ (U)	1
Tastiera Joystick (controller)	I
Junction box (scatola di derivazione)	1
3m di cavo	1
Viti autofilettanti M4	1
Manuale di Istruzioni	1
Alimentatore 12Vcc	1

INSTALLAZIONE

2.1 Diagramma Collegamenti2.1.1 Digramma per l'Installazione di Base

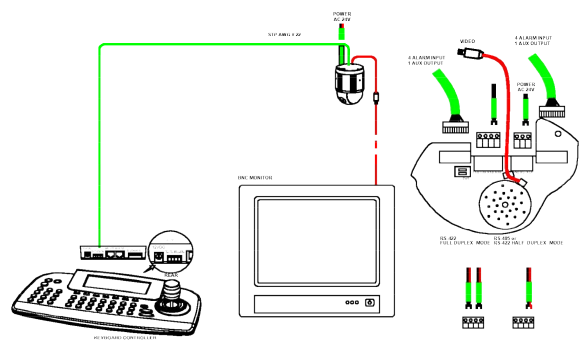
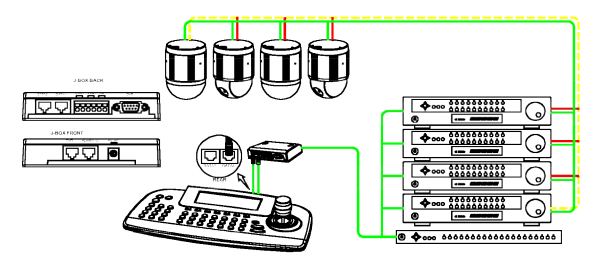
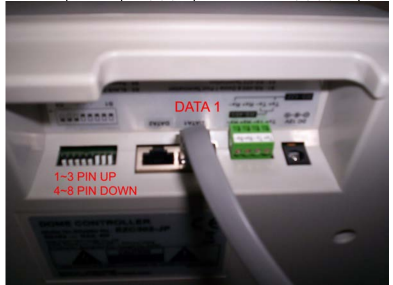


Figura 1 - Diagramma Installazione di Base



2.1.2 Collegamenti con J-Box

1- Per collegare la tastiera al DVR tramite la scatola di giunzione J-Box bisogna collegare il connettore RJ45 e impostare i pin 1,2,3, in posizione ON e 4,5,6,7,8 in posizione OFF.



2- Connessione della tastiera al J-Box:

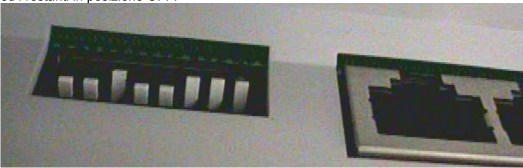


3- Connettere i morsetti del j-Box DVR+ e DVR - ad i morsetti nel retro del DVR RX+ e RX- rispettando le polarità .



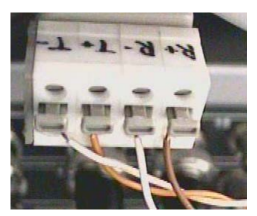
2.1.3 Collegamenti diretti dal retro della tastiera.

1- Per collegare la tastiera direttamente al DVR senza il J-Box impostare i PIN 1,2,3,6 in posizone ON ed i restanti in posizione OFF.



2- Connettere l'alimentazione ed i morsetti nel retro della tastiera TX+ e TX- ad i morsetti RX+ e RX- del DVR rispettando le polarità.

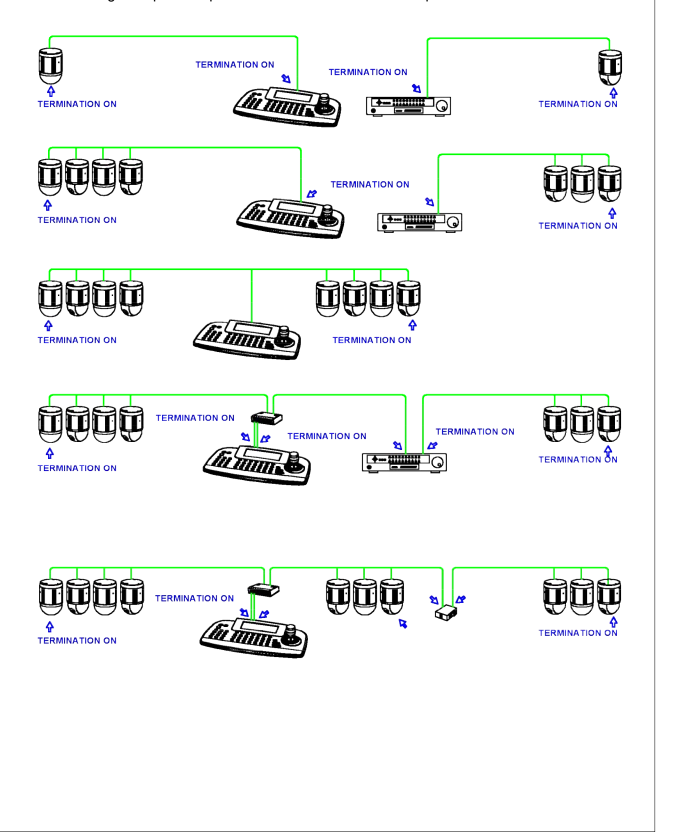


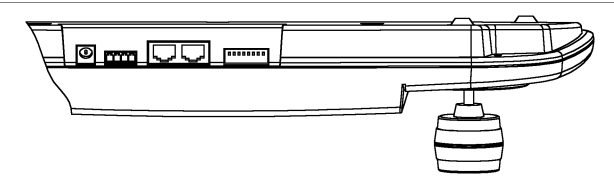


2.2 Terminazioni & Impostazioni Dip Switch

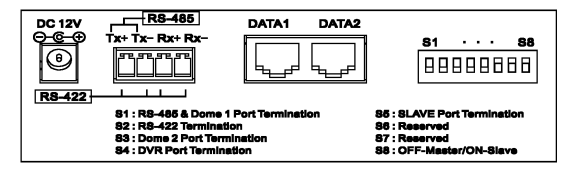
Il primo e l'ultimo dispositivo di un'installazione (speed-dome e tastiera) devono avere la linea dati terminata tramite appositi DIP switch. Senza una terminazione appropriata, si può incorrere in problemi di controllo. La lunghezza totale del cavo (schermato e twistato tipo CAT5) non deve superare 1.2Km

Riferirsi alla Figura 7 per le impostazioni di terminazione della speed dome e della tastiera.





Vista posteriore della tastiera.



Terminazione e Switch di controllo ID.

2.2.1 Operazioni di Base

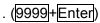
La tastiera mostra le seguenti schermate selezionando i vari modi operativi e i menu. Al momento dell'accensione, la password verrà richiesta la password.





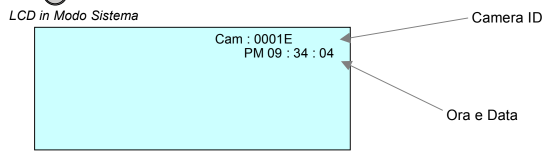
La password di fabbrica per l'amministratore è 9999 mentre quella utente è 1111. Se ci si dimentica la password, contattare il servizio di assistenza.





La tastiera mostrerà la seguente schermata per il controllo delle telecamere.

per tornare il modo Sistema dal modo DVR.



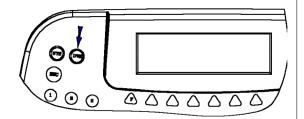




LCD display in DVR mode

Cam: 0001E PM 09:34:04

DVR - 0001 TIME ALARM EXT RESERVO RESERVO

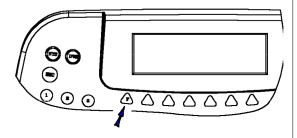


LCD in Modo DVR 2

Cam: 0001E PM 09:34:04

DVR - 0001 LOCK SCHE INFO ZOOM BACK SPOT

, per mostrare il modo DVR 2. Premi



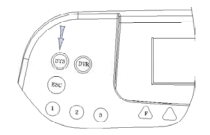
LCD in Modo DVR 3

Cam: 0001E PM 09:34:04

Premi ancora per mostrare il modo DVR 3. Premendo ancora si avrà una commutazione circolare delle varie modalità.

DVR - 0001 POS LOG RESERVD RESERVD RESERVD

Premi (sys) per tornare al modo sistema dalla modalità DVR.



2.2.2 Configurazione della tastiera

Se l'utente necessita di impostare la rete, le password ed eseguire funzioni speciali quali Upload e Download dei dati dalle speed dome, tenere premuto il tasto + (Shft + Menu.)

Si entrerà nel seguente menu. Muovendo il Joystick in su e in giù, si seleziona la voce desiderata e muovendo il Joystick a destra si conferma la selezione.

MAIN MENU (1) + (2) = Shft + Menu)

MENU PRINCIPALE

Configurazione

Porta
Camera
ORA/DATA
Allarme
Alias Preset
Pianifica
Dati

Imposta Tastiere Slave

Esci

☼ : Muovere il Joystick su e giù per navigare tra le voci disponibili.

Premere il Joystick a destra per entrare nei sotto menu.

Ruotare in senso orario/antiorario per aumentare/
diminuire il valore del parametro e entrare sotto menu
Stesso effetto della rotazione dello zoom

Ingresso menu : Mantenere premuto (1) e quindi il

tasto 🖾.

CONFIGURAZIONE (Shft + Menu → CONFIGURAZIONE)

CONFIGURAZIONE

Beep Tasti : ON / OFF Log_Out : NO /1Min ~30Min

Password Utente Password Admin Salva ed Esci

- Beep Tasti : ON - Abilita Tasti Sonori,

: OFF - Disabilita Tasti Sonori.

- Log_Out : 1Min~ 30Min – Al termine del tempo programmato, la tastiera si blocca

automaticamente. L'utente necessita di una password di login per operare

ancora con la tastiera.

OFF – Disabilita la funzione di autobloccaggio dei tasti.

- Password Utente - Esegue semplici operazioni (Non esegue modifiche alla programmazione)

Password : Digitare le 4 cifre della password utente corrente.

Nuova Password : Digitare le 4 cifre della nuova password.

Conferma Password : Confermare le 4 cifre della nuova password.

- Password Amministratore - Accede a tutti i menu e modifica la programmazione

Password : Digitare le 4 cifre della password amministratore corrente.

Nuova Password : Digitare le 4 cifre della nuova password. Conferma Password : Confermare le 4 cifre della nuova password.

- Salva ed Esci Salvare I dati programmati e ritornare il precedente Menu

(Per uscire senza salvare premere (Esc)

PORTA (Shft + Menu → MENU IMPOSTAZIONE PORTA)

MENU IMPOSTAZIONE PORTA

Cam1 Cam2 Slave KBD DVR Allarme Esci

Cam1(Shft + Menu → MENU IMPOSTAZIONE PORTA → Cam1)

CAM1 MENU IMPOSTAZIONE PORTA

Tipo Porta : RS-485 / RS-422 Dispositivo : Camera / DVR / None Baud Rate : 9600 / 2400~230K

Salva ed esci

Tipo Porta : Configura la Porta come **RS-485** o RS-422

Dispositivo : Seleziona i dispositivi da controllare (Camera / DVR / Nessuno)

Baud Rate: Velocità di Comunicazione (2400/4800/9600/19200/38400/57600/11.5K/230K)

Salva ed Esci : Premi (Esc) per uscire senza salvare.

Cam2(Shft + Menu → MENU IMPOSTAZIONE PORTA → Cam2)

CAM2 MENU IMPOSTAZIONE PORTA

Dispositivo : Camera / None Baud Rate : 9600 / 2400~230K

Salva ed esci

Dispositivo: Selezione dispositivo da controllare (Camera / Nessuno)

Baud Rate: Velocità di Comunicazione (2400/ 4800/ 9600/19200/ 38400/ 57600/ 11.5K /230K)

Salva ed Esci : Premi (Esc) per uscire senza salvare.

Slave (Shft + Menu → MENU IMPOSTAZIONE PORTA → Slave KBD)

MENU IMPOSTAZIONE SLAVE

Dispositivo : Tastiera / Nessuno Baud Rate : 9600 / 2400~230K

Salva ed esci

Dispositivo : Selezione dispositivo da controllare (Tastiera / Nessuno)

Baud Rate: Velocità di Comunicazione (2400/ 4800/ 9600/19200/ 38400/ 57600/ 11.5K /230K)

Salva ed Esci : Premi (ESC) per uscire senza salvare

MENU IMPOSTAZIONE DVR (Shft + Menu → MENU IMPOSTAZIONE → DVR)

MENU IMPOSTAZIONE DVR

Dispositivo : DVR / Allarme / AUX IN/ IO

/Nessuno

Baud Rate: 9600 / 2400~230K

Salva ed Esci

Dispositivo: Selezione dispositivo da controllare (DVR / Nessuno / Allarme)

Baud Rate: Velocità di Comunicazione (2400/4800/9600/19200/38400/57600/11.5K/230K)

Salva ed Esci : Premi (ESC) per uscire senza salvare.

MENU IMPOSTAZIONE ALLARMI (Shft + Menu → MENU IMPOSTAZIONE → DVR)

MENU IMPOSTAZIONE DVR

Dispositivo : DVR / Allarme / AUX IN/ IO

Baud Rate: 9600 / 2400~230K

Salva ed Esci

Dispositivo: Selezione dispositivo da controllare (Allarmi / Nessuno / DVR)

Baud Rate: Velocità di Comunicazione (2400/4800/9600/19200/38400/57600/11.5K/230K)

Salva ed Esci : Premi (ESC) per uscire senza salvare.

Camera (Shft + Menu → Camera)

IMPO	STA CAME	F	PAGE: 001	
Cam	Protoco	llo Porta	B rate	Allarme
0001	RVT	PORT 1	9600	OFF
0002	RVT	PORT 1	9600	OFF
0009			9600	OFF
			9600	OFF
3999	RVT	PORT 1	9600	OFF
OFF	:del ENT	ER : salva&E	Esci ESC	: cancella



Premere un tasto numerico o muovere lo zoom sulla prima colonna per entrare nel modo setup. Inserire l'ID tramite i tasti numerici o muovere lo zoom per incrementare/decrementare l'ID. Premere il joystick a Destra o Sinistra per selezionare l'oggetto precedente o successivo e quindi selezionare il protocollo agendo sullo zoom. (Protocolli disponibili: RVT/ S/ S2e/ P/ D)

Muovere la barra a destra per impostare la baud rate e selezionarla tramite lo zoom.

Selezionare se ricevere o meno gli allarmi dalla speed dome.

(Allarme OFF: simplex, Allarme ON: half-duplex)

Premere il tasto OFF per cancellareil valore ID. Usare il tasto 🏵 per salvare e uscire.

Premere il tasto ESC per uscire senza salvare.

Ora/Data (Shft + Menu → Ora/Data)

Imposta ORA/DATA

Display : ON / OF

Formato Data : Asia / US/ EURO 2005/JAN /18

Formato Ora : 12 / 24 08: 59: 04

Ora Legale: ON/ OFF

Salva ed Esci

ORA LEGALE (Shft + Menu → Ora/Data → Ora Legale)

Imposta Ora Legale

Display: ON / OFF

Data Ora Inizio: 01/01 00:00 Fine: 01/01 00:00

Salva ed Esci

Selezionare Imposta Ora Legale per impostare Data e Ora di Inizio e Fine dell'ora legale. Premere il joystick a destra e sinistra per selezionare l'oggetto e muovere lo zoom per incrementare/decrementare l'ora e la data.

Menu Allarme (Shft + Menu → Allarme)

MENU ALLARME

Beep Allarme : ON / OFF

Durata Allarme : OFF / 3sec~200sec

Allarme su Azione Allarme su Storico Salva ed esci

Beep Allarme - Abilita/Disabilita il beep inc aso di allarme.

Durata Allarme – L'allarme istantaneo verrà esteso per il tempo programmato.

Pianifica Allarmi (Shft + Menu → Allarmi → Azione Allarmi)

	CA ALLARMI		page : 001
DOME	Allarmi	OUT	Alias
0001	123678	8 001	999
		-	-
		-	-
		-	-
		-	-
ON : ins	OFF : del SH	HFT: salva	a ESC :cancella

DOME: ID della speed dome da programmare.

Ex) 0001

Allarme: 8 ingressi di Allarme telecamera.

Allarmi 4 e 5 destinati a

OUT : 999 uscite esterne a contatti puliti.
Alias : 999 alia di preset. Vedere menu Preset.

In caso di allarme dalla speed dome programmata, il segnale può essere inviato ad una delle 999 uscite esterne a contatti puliti. Eventuali altri preset possono essere richiamati in caso di allarme.

500 pianificazioni di allarme possono essere memorizzati nel joystick.

Muovere la barra Su/Giù per per scorrere nella pagina precedente o successiva nella prima o nell'ultima riga.

Ruotando la manopola dello zoom, quando ci si trova nel campo ID, si può selezionare l'ID desiderato. Ruotando la manopola, gli ID programmati (nel menu Imposta Camera), scorreranno.

Spingere il joystick a destra per impostare il campo allarmi. Attivare o disattivare uno specifico allarme ruotando la manopola dello zoom. Programmare quindi le altre parti (Ingressi/Uscite di allarme).

Memoria Allarmi (Shft + Menu → Allarmi → Memoria Allarmi)

MEMOI CAM	RIA ALLARM Allarmi	1I Data	page : 0001 Ora
OFF : c	ancella stori	 CO	ESC: esci

Lo schemo mostra fino a 5000 eventi di allarme.

Imposta Tastiera Slave (Shft + Menu , V ,V, V → Imposta Tastiera Slave)

Imposta Tastiera Slave

Nr. di Tastiere : 0 /1~8

Controllo DVR : Abilita / Disabilita Accesso Menu Camera : Abilita / Disabilita Cancella Dati Salvati

Esci

Tasti Controllo Periferiche

3.1 Selezione della Speed Dome (ID della Speed Dome)

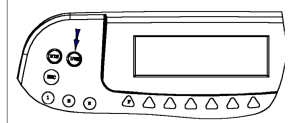
Per selezionare la telecamera: , + , con queste selezioni, la tastiera ha il controllo completo della telecamera.

3.2 Selezione del DVR (ID del DVR)

Selezionare il DVR prima di eseguire il controllo tramite joystick. Premere il tasto numerico, poi il tasto per modificare l'ID del DVR da controllare.

<ex 1> Selez. DVR ID #3
Premere il tasto 3 poi ove ulla tastiera; apparirà DVR-003 sul display LCD.

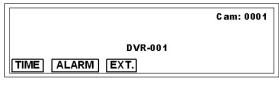
<ex 2> Selez. DVR ID # 73
Premere 7 e 3 poi ovr ulla tastiera; apparirà DVR-073 sul display LCD.



3.2.1 Come Controllare il menù a display

Premi il tasto funzione per accedere al sotto menu.

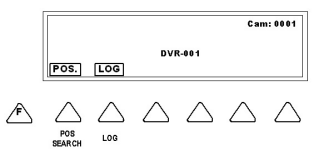
(1) Quando si preme un tasto funzione per la prima volta, verrà mostrato il menù Cerca come di seguito indicato.



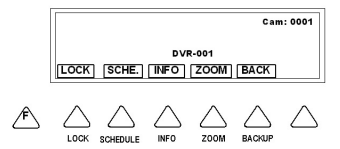


^{* &}lt; Nota > II menu Ricerca Esterna è usato per i DVR Mpeg.

(2) Seconda Pagina

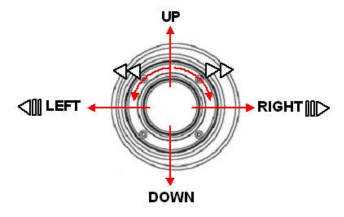


(3) Terza Pagina



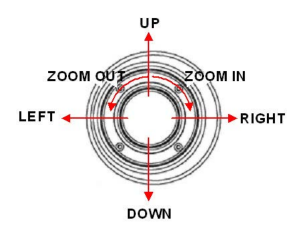
3.4 Joystick

(1) Menu di Controllo DVR



<Nota> Premere <SHIFT> più un tasto numerico per inserire la password.

(2) Controllo Pan/Tilt/Zoom





Funzione	Tasto	Descrizione
Selezione DVR	DVR	DVR ID. (e.s.: 1 or 2+DVR).
Play	(Þ/II)	Ad ogni pressione Riproduce in avanti / Riproduce in dietro.
Indietro	(1)	In riproduzione visualizza il video indietro ad alta velocità. Premendo più volte il pulsante aumenta la velocità
Avanti		In riproduzione visualizza il video in avanti ad alta velocità. Premendo più volte il pulsante aumenta la velocità >>, >>> e >>>>
Stop		Durante la riproduzione torna in modalità live.
Record	•	Inizia la registrazione.
Menu		Per entrare nel menu del DVR.
Password	1-9	Premendo Shift + i tasti numerici si inserisce la password richiesta nei menù (es.; Shift +1, 29)
Alarm		Durante un allarme da un commando di Reset delle uscite del DVR ed il Buzzer. In condizioni normali visualizza la lista eventi.
Display Mode	(III)	Cambia la visualizzazione delle telecamere.
Monitor		Telecamera Nr. 1~16+Main mostrerà la telecamera selezionata a pieno schermo
Camera	•	Seleziona la telecamera che deve essere controllata dalla tastiera (nel caso si tratti di speed dome). (es. 1+Cam)
Cancella	ESC	Cancella il dato attualmente inserito. Esce dalla funzione o menu corrente.
Enter	4	Conferma il dato inserito

CONTROLLO DOME

4.1 Descrizione dei Tasti AD500

Funzione	Tasti	Descrizione
Numerici	0,1~9	Selezione ID Camera con tasto Cam . Selezione Numero Funzione con i tasti Funzione. (es., 1+Cam , 3+Tour , 5+Scan , 6+Prst)
Camera		Seleziona la telecamera che deve essere controllata dalla tastiera (nel caso si tratti di speed dome). (es. 1+Cam)
Salva Preset	♠ + ❤	Premendo Shift + Prst si salvano i preset. (es.; 1, 2 31 240 + Shift + Prst)
Richiama Preset		Richiama il preset scelto. (es.; 1, 2 31 240 + Prst)
Tour (Ronda)	&	Richiama in sequenza i preset programmati con velocità massima e 3 sec. di sosta per ogni preset (Tour del video registratore). Premere il tasto tour seguito dal numero dei preset da far eseguire.
Auto Pan	0	Premendo il tasto Scan si attiva l'autopan. Richiama la funzione di Autopan con i tempi e le velocità impostate nella dome (in questo modello di dome dura max 30minuti).
	(1)-(1)-(1)-(1)-(1)-(1)-(1)-(1)-(1)-(1)-	Pan, Tilt, Zoom controlli in condizioni di normali. Navigare le voci di menu e aumentare / diminuire il valore in modalità programmazione.

4.2 Descrizione dei Tasti Protocollo Pelco D Standard

Funzione	Tasti	Descrizione
Numerici	0,1~9	Selezione ID Camera con tasto Cam . Selezione Numero Funzione con i tasti Funzione. (es., 1+Cam , 3+Tour , 5+Scan , 6+Prst)
Camera	•	Seleziona la telecamera da controllare. (es., 1+Cam)
Home		Richiamo immediato della funzione HOME (posizione principale). Cancella valori o funzioni selezionati in modo programmazione.
Salva Preset	Ŷ + ®	Premendo Shift + Prst si salvano i preset. (es.; 1, 2 31 240 + Shift + Prst)
Richiama Preset	•	Richiama il preset scelto. (es.; 1, 2 31 240 + Prst)
Tour (Ronda)	6	Richiama in sequenza i preset programmati con velocità massima e 3 sec. di sosta per ogni preset (Tour del video registratore). Premere il tasto tour seguito dal numero dei preset da far eseguire.
Pattern	٩	Premendo Pattern si richiamano i gruppi di preset. Richiama gruppo es.; 1 + Pattern esegue i primi 4 preset.
Auto Pan		Premendo il tasto Scan si attiva l'autopan. Richiama la funzione di Autopan con i tempi e le velocità impostate nella dome.
Menù della Dome	95 +	Entra nel menu di programmazione della Dome.
Fuoco Manuale		Passa alla regolazione della messa a fuoco manuale.
Fuoco automatico	(f) + (1)	Passa alla regolazione della messa a fuoco in automatico.
Iris Manuale		Passa alla regolazione dell'Iride in automatico.
Iris automatico	(1) + (D) (S)	Passa alla regolazione dell'Iride in manuale.
	4	Pan, Tilt, Zoom controlli in condizioni di normali. Navigare le voci di menu e aumentare / diminuire il valore in modalità programmazione.

4.3 Descrizione dei Tasti Protocollo Merit Lilin

Funzione	Tasti	Descrizione
Numerici	0,1~9	Selezione ID Camera con tasto Cam. Selezione Numero Funzione con i tasti Funzione. (es., 1+Cam, 3+Tour, 5+Scan, 6+Prst)
Camera		Seleziona la telecamera da controllare. (es., 1+Cam)
Home		Uscita menù.
Salva Preset	(1)	Premendo Shift + Prst si salvano i preset. Prima di memorizzare il preset desiderato bisogna prima richiamarlo. (es.; 1, 2 31 240 + Prst + 1, 2 31 240 + Shift + Prst)
Preset		Richiama il preset scelto. (es.; 1, 2 31 240 + Prst)
Tour (Ronda)		Richiama in sequenza i preset programmati con velocità massima e 3sec di sosta per ogni preset (Tour del video registratore). Premere il tasto tour seguito dal numero di preset da far eseguire.
Auto Pan	Q.	Premendo il tasto Scan si attiva l'autopan. Richiama la funzione di Autopan con i tempi e le velocità impostate nella dome.
Menu	©	Entra nel menu di programmazione della Dome.
Manual Focus		Passa alla regolazione della messa a fuoco manuale.

PINKERTON

Fuoco automatico	(i) + (1)	Passa alla regolazione della messa a fuoco in automatico.
Manual Iris		Passa alla regolazione dell'Iride in manuale.
Iris automatico	(1) + (D) (S)	Passa alla regolazione dell'Iride in automatico.
Joystick		Pan, Tilt, Zoom controlli in condizioni di normali. Navigare le voci di menu e aumentare / diminuire il valore in modalità programmazione.

Specifiche

Alimentazione 12VDC, 0.5A Seriale RS-485, RS-422 Baud Rates 2400~230K bps

Temperatura utilizzo 0°C to 50°C(32°F to 140°F)
Umidità 0 to 90%RH(non-condensing)

Dimensioni Professional Joystick: 390x190x65

Peso Professional Joystick: 1.2kg

Comunicazione Dome : Max 64 (simplex 256)

DVR: Max 100