BRACKET PTZ

Manuale d'Uso



Manuale Bracket PTZ

Indice

1. Sommario	3
1.1 Avvertenze	3
1.2 Caratteristiche	3
1.3 Parametri Tecnici	3
2. Connessione Bracket PTZ	4
2.1 Interfaccia RS485	4
3. Modifica ID	4
4. Funzioni Bracket PTZ	5
Dichiarazione di conformità	6

1. Sommario

Il Bracket PTZ è un sistema di controllo fisico per telecamere. Una volta installato il Bracket è possibile controllare la velocità della telecamera in rotazione ed inclinazione; L'utente può controllare quindi aree più ampie e facilmente grazie alla combo di movimento sull'asse X e Y.

1.1 Avvertenze

Si prega di leggere attentamente il manuale Prestare attenzione alle avvertenze Non posizionare in un posto pericoloso

1.2 Caratteristiche

- è possibile collegare una telecamera usando un solo cavo di alimentazione per alimentare entrambi i dispositivi grazie al doppio connettore di alimentazione presente nel Bracket PTZ.
- è possibile installare fino ad un massimo di 10 Bracket su di una stessa linea 485

1.3 Parametri Tecnici

Car. Elettriche

Alimentazione: 12V +/- 5% Corrente Nominale: 0.5A Potenza Nominale: 1W

Car. Comunicazione

Interfaccia di Comunicazione: RS485×1 Frequenza di Comunicazione: 2400bps

Protocollo: PELCO-D

Op. Ambientali

Temperatura: $0^{\circ}\text{C}{\sim}50^{\circ}\text{C}$ Umidità minore del 90%

Proprietà Fisiche

Peso: 0.300 kg Portata: 1.500 kg

2. Connessione Bracket PTZ

Il dispositivo ha 2 connettori per l'alimentazione, uno maschio e uno femmina in parallelo, consentendogli di collegare l'alimentazione su di un connettore e riportarla sull'altro.

Gli altri 2 spinotti sono il positivo ed il negativo della 485.

2.1. Interfaccia RS485

L'Rs485 può connettere direttamente un dispositivo di controllo al bracket, oppure può connettere un DVR o un'altra consolle per controllarlo.

Cavo giallo 485 +

Cavo bianco 485 -

ATTENZIONE

l'RS485 può controllare al massimo 10 bracket PTZ (ogni bracket ha impostato di default l'indiriizo fisico 01)



3. Modifica ID

dopo esserci assicurati che la 485 del nostro sistema di controllo (in questo caso Consolle J) comunichi col Bracket PTZ seguire i seguenti comandi:

- 1) impostare il PRESET n^25 per entrare nel menu di indirizzo del Bracket *(Set 25 Pre)
- 2) ora inserire il nuovo indirizzo fisico, come un PRESET nuovo *(Set 2 Pre) in questo caso specifico andremo a dare al bracket l'indirizzo "2"

Esempio:

impostiamo l'indirizzzo 5

"Set" "25" "Pre" "Set" "5" "Pre"

GLI INDIRIZZI IMPOSTABILI SONO DA 01 A 10

* i comandi sono di riferimento alla tastiera della Consolle J

N.B.

per impostarlo da DVR la dinamica è la stessa, bisogna registrare il PRESET 25 e successivamente il PRESET con il numero del nuovo indirizzo

4. Funzioni Bracket PTZ

*COMANDO	FUNZIONE	DESCRIZIONE
Set 1 Pre	1 Tour	Imposta Prima posizione del Tour
Set 2 Pre	2 Tour	Imposta Seconda posizione del Tour
Set 3 Pre	3 Tour	Imposta Terza posizione del Tour
Set 4 Pre	4 Tour	Imposta Quarta posizione del Tour
Set 5 Pre	5 Tour	Imposta Quinta posizione del Tour
Set 6 Pre	6 Tour	Imposta Sesta posizione del Tour
Set 7 Pre	7 Tour	Imposta Settima posizione del Tour
Set 8 Pre	8 Tour	Imposta Ottava posizione del Tour
Set 9 Pre	Limite Sinistro	Imposta il limite sinitro dello Scan
Set 10 Pre	Limite Destro	Imposta il limite destro dello Scan
Set 11 Pre	Posizione Home	Imposta la posizione denominata HOME
12 Pre	Inizia Scan	Inizia lo Scan dalle posizioni Limite
Set 12 Pre	Elimina Scan	Cancella le due posizioni Limite e ferma lo Scan
13 Pre	Inizia Tour	Inizia il Tour delle posizioni registrate
Set 13 Pre	Elimina Tour	Elimina le posizioni registrate e ferma il Tour
14 Pre	Go Home	La telecamera va in posizione Home
Set 15 Pre	Velocità 1	Imposta la velocità di rotazione 10° al secondo
Set 16 Pre	Velocità 2	Imposta la velocità di rotazione 18° al secondo
Set 17 Pre	Velocità 3	Imposta la velocità di rotazione 25° al secondo
18 Pre	Go To Zero	La telecamera va alla posizione Zero (di fabbrica)
Set 20 Pre	Set Default	Reimposta tutti i parametri di Fabbrica e riavvia

^{*} i comandi sono di riferimento alla tastiera della Consolle J

N.B. (Set N Pre) setta il PRESET N

(N Pre) chiama il PRESET N

Dichiarazione di conformità

Noi importatori
SKYNET Italia s.r.l.
Via del Crociale, 6
41042 Fiorano Modenese (MO)
IT01260860117



dichiariamo che il prodotto: UNITA SUPPORTO TELECAMERE Modello Bracket PTZ rispetta i requisiti essenziali della Direttiva EMC 2004/108 CEE

in quanto risulta conforme alle prescrizioni delle norme armonizzate:

EN 50130-4 2011/65/UE ROHS

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, e successive modifiche relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti

essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta di differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte

dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).