

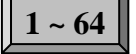

**Speed dome kameralarda Otomatik fonksiyonları kullanabilmek için; Kameranın protokol bilgisi önemlidir.**

- **Speed Dome Kamerayı D-MAX protokolünde kullanıyorsanız.**

# KONTROL KOMUTLARI

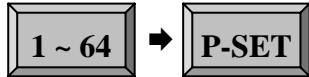
## 3.PRESET İŞLEMLERİ

### A. Preset Tanımlama

Preset tanımlama işlemi klavye üzerinden  →  →  butonlarına basarak tanımlanır.

### B.Tanımlanan Preset noktasına gitmek

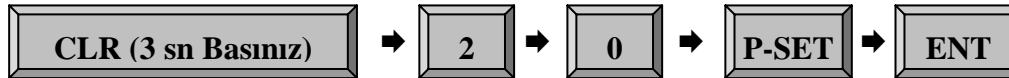
Preset tanımlama işleminde ayarlanan noktaların herhangi birine gitmek için preset numarasına basılır ve ardından P-Set butonuna basılır kamera seçilmiş olan preset noktasına gidecektir.



### C. Preset noktası silmek

Preset noktasını silmek için CLR butonuna 3 sn basınız , preset numarasını giriniz, P-Set butonuna basınız ve Enter butonuna basarak işlemi tamamlayınız.

Örnek olarak 20 numaralı preseti silmek için;



### D. Bütün Preset noktalarını silmek

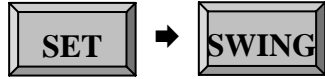
Bütün preset noktalarını aynı anda silmek için ;



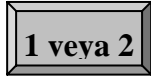
# OTOMATİK DÖNGÜ KOMUTLARI

## 4. SWiNG (YUKARI-AŞAĞI veya SAĞ-SOL DÖNGÜ TANIMLAMA)

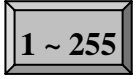
Swing modu Speed dome kameranın tanımlanan 2 nokta arasında otomatik olarak aşağı-yukarı veya sağ-sol şeklinde hareket etmesidir. Swing komutu kullanımı için Set butonuna basınız ve ardından Swing butonuna basınız. LCD ekranda yapılan ayarları görebilirsiniz.



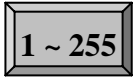
Butonlarına bastıktan sonra LCD ekranda yapılmak istenen işlem seçimini göreceksiniz.



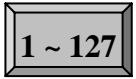
Lütfen yapmak istediğiniz işlemi seçiniz 1 butonuna basarsanız Sağ-Sol 2 butonuna basarsanız Yukarı-Aşağı yönlendirme seçeneğini aktif etmiş olursunuz.



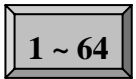
Swing komutunun başlangıç noktasını giriniz.



Swing komutunun bitiş noktasını giriniz.



Noktada bekleme süresini giriniz 1~127 arasında giriş yapılabilir.



Swing hızınıNoktada bekleme süresini giriniz 1~64 arasında giriş yapılabilir.



Lütfen SWiNG komutunu çalıştırmak için 1 yada 2 olarak seçiminizi yapınız..

- SET SWING -  
SW Mode :  
1=Pan 2=Tilt  
Camera : 001

- SET SWING -  
SW Start No?  
Camera : 001  
Input ? ■ [MAIN]

- SET SWING -  
SW End No?  
Camera : 001  
Input ? ■ [MAIN]

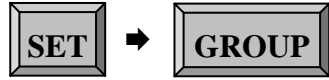
- SET SWING -  
SW Time? 1 – 127 sec  
Camera : 001  
Input ? ■ [MAIN]

- SET SWING -  
SW Speed? 1 – 64  
Camera : 001  
Input ? ■ [MAIN]

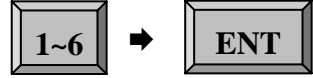
# OTOMATİK DÖNGÜ KOMUTLARI

## 5. GRUP (OTOMATİK DÖNGÜ TANIMLAMA)

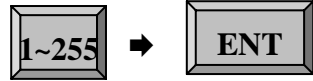
6 Farklı tur tanımlanabilir lütfen adımları dikkatlice okuyunuz.



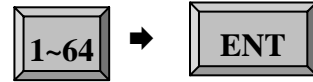
Butonlarına basarak GRUP işlemini başlatınız.



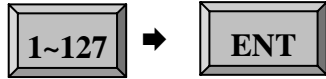
Lütfen tanımlamak istediğiniz grup numarasını giriniz.



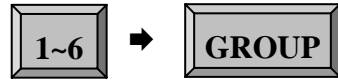
Gruba dahil etmek istediğiniz preset numarasını giriniz. Her Grup içerisine en fazla 12 preset noktası eklenebilir.



Presetlere gitme hızını ayarlayınız.



Presette bekleme süresini ayarlayınız.



Grup işlemini çalıştırmak için soldaki butonlara basınız. Tur işlemini durdurmak için joistiğe dokunmak yeterlidir.



Butonlarına basarak tanımlanan GRUP işlemini silebilirsiniz. CLR butonuna 3 sn basılı tutulmalıdır.

- SET GROUP –  
Group No? 1-6  
Camera : 001  
Input? ■

- SET GROUP –  
Preset No? 1-64  
Camera : 001  
Group-1

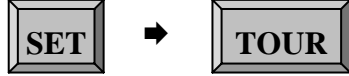
- SET GROUP –  
Move Speed? 1-64  
Camera : 001  
Group-1

- SET GROUP –  
Dwell Time? 1-127 sec  
Camera : 001  
Group-1

KAYIT İŞLEMİ İÇİN << SET >> BUTONUNA BASINIZ.

# OTOMATİK DÖNGÜ KOMUTLARI

## 6. TUR (GRUPLAR ARASINDA OTOMATİK DÖNGÜ TANIMLAMA)



Butonlarına basarak TUR tanımlama işlemini başlatınız ve TUR içine dahile etmek istediğiniz Grupların numaralarını giriniz.

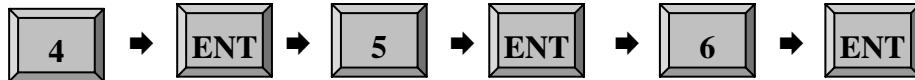
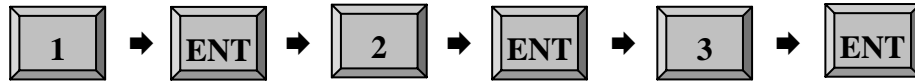


6 Farklı TUR tanımlanabilir Tanımlamak istediğiniz TUR numarasını giriniz..

- SET TOUR –  
Group Number? 1-6  
Camera : 001  
Inntut? ■

- SET TOUR –  
Group Number? 1-6  
Camera : 001  
Save-1

- SET TOUR –  
Group Number? 1-6  
Camera : 001  
Save-6



İşlemini yaptığımızda bütün Grupları TUR işlemine dahil etmiş oluruz.



TUR butonuna 1 defa basıldığında sistem otomatik olarak dahil edilmiş olan GRUPları gezmeye başlayacaktır tekrar TUR butonuna basıldığında gezme işlemi duracaktır.

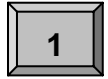


Tanımlanan TURLarı silmek için Lütfen sol taraftaki işlemi yapınız. CLR butonuna 3 sn basılı tutulmalıdır.

- **Speed Dome Kamerayı Pelco-D / Pelco-P veya herhangi bir protokolde kullanıyorsanız.**

# KONTROL KOMUTLARI

Speed Dome kameranın menu ayarlarına girmeniz gerekmektedir.



tuşlarını kullanınız veya 95. Preset noktasına gitme komutu ile kameranın menüsüne girebilirsiniz.

<< CAMERA SETUP p1 >>

1. ID Set : Press F/F Key
2. OSD Display : ID + Status
3. Back Light : Off
4. AGC level : 20dB
5. Shutter speed : Auto
6. Sharpness level : 010
7. Brightness : 050
8. Flickerless : Off

-NEXT MENU PAGE

**Menü içerisinde dolaşmak ve seçenekleri değiştirmek için Joystick i yukarı, aşağı hareket etkin.**

**Speed dome kontrol işlemleri için Preset SET & Run Page seçeneğine gidiniz.**

## PRESET İŞLEMLERİ

<< PRESET SET & RUN PAGE >>

- Preset set CH : 001
- Preset PTZ SET
- Preset Swing SET
- Group SET CH : 001
- Tour SET Group
- Run Function : UNDEF
- RETURN MENU PAGE

Press F/F Set Mode



PRESET : 001

[SAVE] [DELETE] [ESC]

F/F Save Return, F/N Select

- **Preset set CH : 001 bölümünden tanımlamak istediğiniz preset numarasını giriniz ve - Preset PTZ SET seçeneğine girdiğinizde kameranın yönünü ayarlayın kaydetmek için F/F tuşuna basınız.**

## SWING (YUKARI-AŞAĞI veya SAĞ-SOL DÖNGÜ TANIMLAMA)

### << PRESET SET & RUN PAGE >>

- Preset set CH : 001
- Preset PTZ SET
- Preset Swing SET
- Group SET CH : 001
- Tour SET Group
- Run Function : UNDEF
- RETURN MENU PAGE

Press F/F Set Mode



### << SWING SETUP PAGE >>

- P/T Swing : Undef (TILT/PAN)
- Start Preset : 000 (1~250)
- End Preset : 000 (1~250)
- Swing Time : 000 (1~127)
- Swing Speed : 000 (1~64)

Press F/F Save, F/N(ESC)

- **Preset set Swing SET bölümüne girdiğinizde – P/T Swing : seçeneğini TILT ( dikey döngü ), PAN ( Yatay döngü ) olarak ayarlayınız. Start ve End Preset bölümlerinden hangi preset noktaları arasında dönüşüm yapılacağını seçiniz. Swing Time ( Bekleme süresi ) ve Swing Speed ( Dönüş hızı ) bölümlerini tanımlayarak kaydetmek için F/F tuşuna basınız.**

## GRUP (OTOMATİK DÖNGÜ TANIMLAMA)

<< PRESET SET & RUN PAGE >>

- Preset set CH : 001
- Preset PTZ SET
- Preset Swing SET
- Group SET CH : 001
- Tour SET Group
- Run Function : UNDEF
- RETURN MENU PAGE

Press F/F Set Mode



<< GROUP SET CH:01 >>

[P]	[S]	[T]	[P]	[S]	[T]
000	000	000	000	000	000
000	000	000	000	000	000
000	000	000	000	000	000
000	000	000	000	000	000
000	000	000	000	000	000
000	000	000	000	000	000

Press F/F Save, F/N(ESC)

- **Group SET CH : 001** bölümünden grup numarasını seçerek F/F tuşuna basınız. Açılan ekranda [ P ] Preset numarası, [ S ] Gitme hızı, [ T ] Bekleme süresi bölümlerini tanımlayınız. Tanımlama işlemi joystick ile yapılacaktır. En son noktanın [ T ] Bekleme süresini girdikten sonra F/F tuşuna basarak ayarları kaydediniz.



## TUR (GRUPLAR ARASINDA OTOMATİK DÖNGÜ TANIMLAMA)

<< PRESET SET & RUN PAGE >>

- Preset set CH : 001
- Preset PTZ SET
- Preset Swing SET
- Group SET CH : 001
- Tour SET Group
- Run Function : UNDEF
- RETURN MENU PAGE

Press F/F Set Mode



<< TOUR SETUP PAGE >>

T01:01	T02:00	T03:00	T04:00
T05:00	T06:00	T07:00	T08:00
T09:00	T10:00	T11:00	T12:00

Press F/F Save, F/N(ESC)

- **Tour SET Group bölümünde T01: 01 , T02: 00 bölümlerine grup numaralarını yazınız ve ayarları kaydetmek için F/F tuşuna basınız.**

## FONKSİYON ÇALIŞTIRMA

<< PRESET SET & RUN PAGE >>

- Preset set CH : 001
- Preset PTZ SET
- Preset Swing SET
- Group SET CH : 001
- Tour SET Group
- Run Function : UNDEF
- RETURN MENU PAGE

Press F/F Set Mode

- **Tanımladığınız Swing, Group veya Tour fonksiyonunu Run Function : Bölümünden seçiniz ve menüden 1 + MENU butonlarına basarak veya 95. Preset komutunu uygulayarak çıkınız. Run Function bölümünden seçtiğiniz işlem otomatik olarak devreye girecektir.**