## FEATURES



- 1-Pan 360 ° kontinuierlich, Neigung 90 ° Drehung, Auto-Flip, manuelle Geschwindigkeit: 0.2 °  $\sim$  300 ° / s,128 Presets (Titel können gesetzt werden);
- 2-Tour erwartet Sie auf Voreinstellungen basiert, Geschwindigkeit & amp; Parkzeit von Presets kann eingestellt werden.
- 3-4-Scan, Scan-Unterstützung zwischen dem linken und rechten Grenzgrenze bei einer festgelegten Geschwindigkeit.
- 4-Eingebautes OSD Menü können Informationen und Parameter der Kuppel durch Menüs zu ändern
- 5-Park Action-Funktion, kann Auto-Call-Presets oder Start-up-Tour, Muster und Scan nach Kuppel im Leerlauf für einen bestimmten Zeitraum
- 6-Kommunikation: RS485
- 7-Built-in Multi-Protokolle, wie PELCO-D, PELCO-P, etc.
- 8-Einbau TVS wellenfest, DC12V.IP66

## SPECS

MYTEAM

| PTZ Specs                |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Handbuch Geschwindigkeit | Pfanne(0,2º~300 ° / s)  |  |
|                          | Kippen(0,2º~180 ° / s)  |  |
| Power liefern            | DC 12V  |  |
| Drehung                  | Pfanne ständig 360 °, kippen 0~90 ° mit Auto-Flip-                          |  |
| Geschwindigkeit Anteil   | Als das Länge von Fokus, nach automatische<br>Anpassung das Geschwindigkeit |  |
| Preset                   | 128 Preset, Titel kann sein bearbeitet                                      |  |
| Auto-Flip-               | Kippen nach unten 90° ist, mit Auto-Flip- 180°                              |  |
| Scan                     | 355 ° programmierbar, 4 Scan  |  |
| Muster                   | 4 Muster, und jeder aufzeichnen Zeit ist nicht Weniger als 180s             |  |
| Tour                     | 4 Tour, und Geschwindigkeit &mpere Park Zeit von Presets kann sein Set.     |  |
| Romote Regelung          | RS485   |  |
| Baud Preis (RS485)       | 2400/4800/9600/19200 bps  |  |
| ICH WÜRDE Angebot        | 1-254   |  |
| Power Verbrauch          | 6W  |  |
| Temperatur               | -10°C ~+50°C/ -40°C ~+60°C über Heizung &mpere Fans (Optional)              |  |
| Installation             | Mauer Installation, Decke Installation                                      |  |
| Netz Gewicht             | 1.8kg   |  |
| NOCKEN Specs             |   |  |
| Sensor                   | 1/3 " Sony 238 CMOS Sensor + NVP2431H                                       |  |
|                          | 1280 × 720  |  |

| OPTIK              | Optisch x10, Zoom f = 5,1 mm ~ 51mm                      |
|--------------------|--|
| Winkel             | Ca. 55,2 ° (Weitwinkel) nach (Tele) 3,2 °                |
| Minute Erleuchtung | Farbe : 0,5 Lux . BW : 0.1Lux                            |
| S / N (Y Signal)   | 52dB   |
| Weiß Balance       | Auto   |
| ICR                | Handbuch/Auto  |
| DNR                | Auto / Aus / Niedrig / Mitte / Hoch                      |
| HLC                | Aus / Am   |
| Defog              | Aus / Am   |
| Max Gewinnen       | Auto   |
| IRIS               | Auto   |
| FLIP               | Vertikal . Horizontal , Vertikal-Horizontal, OFF Wählbar |

## PRODUCT PICTURE





## • FACTORY & OFFICE M'TEAM













• EXHIBITIONS M' TEAM

