#### FEATURES



Schwenkbereich 360 ° kontinuierlich, Neigung 90 ° Drehung, Auto-Flip, manuelle Geschwindigkeit: 0.2 °  $\sim$  300 ° / s. Built-in New Array IR LEDs bis zu 40 m, Konstantstrom-Design

128 Presets (Titel können gesetzt werden);

Tour erwartet Sie auf Voreinstellungen, Geschwindigkeit & amp basiert; Parkzeit von Presets kann eingestellt werden.

4 Scan, Unterstützung Scannen zwischen linken und rechten Grenzgrenze bei einer festgelegten Geschwindigkeit.

Eingebautes OSD Menü können Informationen und Parameter der Kuppel durch Menüs zu ändern

Park Action-Funktion, kann Auto-Call-Presets oder Start-up-Tour, Muster und Scan nach Kuppel im Leerlauf für einen bestimmten Zeitraum

Kommunikation: RS485

Built-in Multi-Protokolle, wie PELCO-D, PELCO-P, etc.

Eingebaute TVS wellenfest, DC12V; IP66

### SPECS



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 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
CAM Specs	

1/3 " Sony 322 CMOS Sensor + SONY4191 ISP
1920 * 1080
Optisch x10, Zoom f = 5,1 mm ~ 51mm
Ca. 55,2 ° (Weitwinkel) nach (Tele) 3,2 °
Farbe: 0,5 Lux . BW: 0.1Lux
52dB
Auto
Handbuch/Auto
Auto / Aus / Niedrig / Mitte / Hoch
Aus / Am
Auto
Auto
Vertikal . Horizontal , Vertikal-Horizontal, OFF Wählbar

# PRODUCT PICTURE





## • FACTORY & OFFICE M'TEAM













## • EXHIBITIONS M'TEAM



Für weitere Informationen AHD Produkte Willkommen zu besuchen FAQ