

- (1) integrierte OSD-Menü, können Informationen und Parameter der Kuppel durch Menü ändern, auch können eingestellt und rufen Voreinstellungen, Tour, Scan, Muster, Kamera-Modus und Anzeigename usw..
- (2) horizontale Speed(0.1°~220°/s), vertikale Speed(0.1°~180°/s)
- (3) IR-Reichweite: mehr als 100 m, konstante Stromregelung, synchrone Schalter
- (4) Bildschirm Anzeige Position von Pan/Tilt, zoom, temp in Richtung Lable, Zeit und Datum.
- 5) 128 Presets (Titel können eingestellt werden); Tour basiert auf Voreinstellungen, Geschwindigkeit & Park Zeit Presets eingestellt werden.
- (6) Pan kontinuierlich, 360 ° Neigung 90 °-Drehung, Auto-Flip, manuelle Geschwindigkeit: 0,4 ° ~ 320 ° / s.
- 7) 8 programmierbare Zonen, 4 Muster und jede Rekordzeit ist nicht weniger als 180 s.
- 8) 4 Scannen, Scan zwischen linken und rechten Limite ernannten Geschwindigkeit zu unterstützen.
- (9) Auto-Scan-Funktion, und zur gleichen Zeit, Kuppel kann noch vergrößern, Tilt
- (10) im Fokus und Geschwindigkeit proportional.
- (11) Park Aktion, können Auto-Funktionsaufruf Presets oder Start-up-Tour, Muster und Scan nach Kuppel im Leerlauf für einen bestimmten Zeitraum hinweg
- (12) Real-Time Funktion preset, Scannen usw. Aktion läuft basierend auf Zeitabschnitte, die Voreinstellung von OSD-Menü.
- (13) Temperatur Anzeigefunktion, die Temperatur im Inneren der Kuppel überblicken kann.
- (14) Kommunikation (Unterstützung Rs485, Manchester, BIPHASE-Code, Koaxial Videoüberwachung).
- (15) integrierte Multi-Protokolle und voll kompatibel mit PELCO-D PELCO-P
- (16) ganztägige Schutzabdeckung IP66, integrierte konstanten Temperatur Gerät.
- (17) integrierte TVS4000V Blitz-Beweis, Überspannungsschutz-Proof und Welle-Nachweis.

PTZ Spezifikation	
Manuell Geschwindigkeit	Pan 0,1 °~220 ° / s Tilt 0,1 °~180 ° / s
Preset Geschwindigkeit	220 ° / s
Rotation	Pan kontinuierlich 360°, Kippen Sie 0~90° mit Auto-flip
Geschwindigkeit Anteil	Als die Länge der Fokus, An automatische Anpassung die Geschwindigkeit
Preset	128 Voreinstellung, Titel kann werden bearbeitet
Auto-flip	Tilt nach unten 90° mit Auto-flip 180°
Scan	355 ° programmierbar, 4 Scan
Anzeige Zone	8 programmierbare Zonen mit bearbeitet werden Titel
Decoder	Built-in
Video Ausgabe	Weiblich BNC , AHD
Entlegene Steuerung	RS485
Baud Preis (RS485)	2400~4800~9600/19200 Bit/s
ID Angebot	1~254
Temperatur	Im freien -10°C~+ 60°C
Luftfeuchtigkeit	0~95 %~Kondensation
Schutz Klasse	IP66, Blitz-Nachweis, Überspannungsschutz-Nachweis, Welle-Nachweis, den ganzen Tag zu verteidigen Abdeckung,

Macht Versorgung	DC 12V/5A
Macht Verbrauch	Im freien 50W
Temperatur	-10°C □ + 60°C
Brutto Gewicht	6,9 kg
Cam Spec(20X,1.3MP)	
CMOS	1/3" Sony CMOS Sensor
	1305(H) x 1049(V) Ca. 1,37 M Pixel
OPTIK	Optische X18, f = 4.7 mm ~ 84.6.0 mm
Winkel	APPr. 55.2°(Wide) An 3.2°(Tele)
Scannen System	Progressive Scan
Min. Beleuchtung	Farbe : 0,5 Lux , BW : 0,1 lux
S/N (Y -Signal)	52dB(a)
Weiß Balance	Auto
ICR	Manuell/ Auto
DNR	Auto / Ab / Low / Mitte / Hoch
HLC	Ab / Auf
Defog	Ab / Auf
Max Zu gewinnen	Auto
IRIS	Auto
FLIP	Vertikal , Horizontale , Vertikal-Horizontal AUS Wählbare

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

