

- 1) Eingebautes OSD Menü können Informationen und Parameter der Kuppel durch Menüs zu ändern, kann auch gesetzt und Abrufen von Voreinstellungen, Tour, Scan, Muster, Kameramodus und den Anzeigenamen usw.
- 2) Horizontal Speed ( $0,1^\circ \sim 220^\circ / s$ ), vertikale Geschwindigkeit ( $0,1^\circ \sim 180^\circ / s$ )
- 3) Bildschirmanzeige position des Pan / Tilt, Zoom, Temperatur innen, Richtung lable, Uhrzeit und Datum.

- 4) 128 Presets (Titel können gesetzt werden); Tour erwartet Sie auf Voreinstellungen, Geschwindigkeit & amp basiert; Parkzeit von Presets kann eingestellt werden.
- 5) Pan 360 ° kontinuierlich, Neigung 90 ° Drehung, Auto-Flip, manuelle Geschwindigkeit: 0,4 ° ~ 320 ° / s.
- 6) 4 Muster und jede Rekordzeit nicht weniger als 180s.
- 7) 4 Scan, Scan-Unterstützung zwischen linken und rechten limite bei einer Geschwindigkeit ernannt.
- 8) Auto Scan-Funktion, und zur gleichen Zeit, Kuppel kann immer noch zu vergrößern, und führen Neigungs
- 9) Park Action-Funktion, kann Auto-Call-Presets oder Start-up-Tour, Muster und Scan nach Dome-ID für einen bestimmten Zeitraum
- 10) Kommunikation (Unterstützung RS485).
- 11) Eingebaute Multi-Protokolle und voll kompatibel mit Pelco-D, PELCO-P
- 12) IP66 ganztägigen Schutzdeckel, integrierte Vorrichtung mit konstanter Temperatur.
- 13) Eingebaute TVS4000V Blitzfest, spannungsfest und wellenfest.

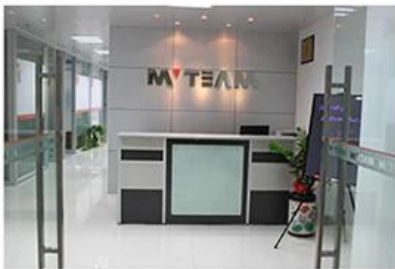
## ● SPECS



PTZ Specs	
Handbuch Geschwindigkeit	Pfanne(0,1 & deg;~300 ° / s)
	Kippen(0,1 & deg;~220 ° / s)
Preset Geschwindigkeit	220 ° / s
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
Decoder	Built-in
Video Ausgabe	Weiblich BNC
Romote Regelung	RS485
Baud Preis (RS485)	2400/4800/9600/19200 bps
ICH WÜRDE Angebot	1~254
Temperatur	Im Freien -10°C ~+60°C
Luftfeuchtigkeit	0~95%(Nicht-Kondensation)
Schutz Klasse	IP66, Blitz-proof, spannungsfest, wave-proof, den ganzen Tag verteidigen Abdeckung
Power liefern	AC 24V ± 4V
Power Verbrauch	Indoor 10W
Temperatur	-10°C ~+60°C
Brutto Gewicht	2.9kg
Cam Specs	
CMOS	1/3 " Sony CMOS Sensor
	1305 (H) × 1049 (V) Ca. 1,37 M Pixel
OPTIK	Optisch x20, f = 4.7 Millimeter ~ 84.6.0 Millimeter
Winkel	Ca. 55,2 ° (Weitwinkel) nach (Tele) 3,2 °
Scannen System	Progressive Scan

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

## ● FACTORY & OFFICE



## ● EXHIBITIONS



Für weitere Informationen AHD Produkte Willkommen zu besuchen FAQ