

1) Built-in menu OSD, può cambiare le informazioni e il parametro di cupola attraverso il menu, anche in grado di impostare e richiamare i preset,

Tour, scansione, modello, modalità fotocamera e il nome visualizzato, ecc

2) Velocità orizzontale ($0.1^\circ \sim 220^\circ / s$), velocità verticale ($0.1^\circ \sim 180^\circ / s$)

3) posizione di visualizzazione dello schermo di pan / tilt, zoom, temperatura interna, direzione lable, ora e data.

- 4) 128 preset (titoli possono essere impostati); Tour si basa su preset, velocità & tempo parco di preset può essere impostato.
- 5) Pan 360 ° in continuo, inclinazione di 90 ° di rotazione, auto-flip, velocità manuale: 0.4 ° ~ 320 ° / s.
- 6) 4 pattern, e ogni tempo record non è inferiore a 180s.
- 7) 4, Scansione supporto tra il limite sinistro e destro ad una velocità nominato.
- 8) funzione di scansione automatica, e, allo stesso tempo, la cupola può ancora lo zoom, ed eseguire inclinazione
- 9) la funzione azione Parco, può preset auto-call o start-up tour, modello ed eseguire la scansione dopo cupola id per un periodo di tempo
- 10) Comunicazione (supporto Rs485).
- 11) Built-in multi-protocollo e pienamente compatibile con PELCO-D, PELCO-P
- 12) coperchio di protezione IP66 per tutto il giorno, dispositivo incorporato temperatura costante.
- 13) Built-in TVS4000V lampo-prova, pendoli-prova e onda-prova.

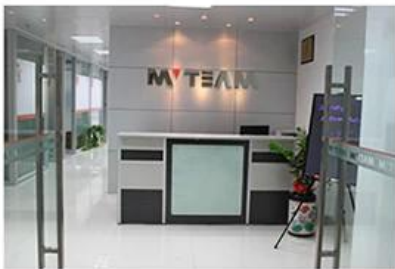
● SPECS



Specifiche PTZ	
Manuale velocità	Pan(0,1 °~300 ° / s)
	Inclinazione(0,1 °~220 ° / s)
Preset velocità	220 ° / s
Rotazione	Pan continuamente 360 °, inclinazione 0~90 ° con auto-flip
Velocità Proporzionale	Come il lunghezza di messa a fuoco, a regolazione automatica il velocità
Preset	128 preset, titolo lattina essere modificato
Auto-flip	Inclinazione fuori uso 90 °, con auto-flip 180 °
Scansione	355 ° programmabile, 4 scansione
Decoder	Built-in
Video produzione	Femmina BNC
Romote controllo	RS485
Baud tasso (RS485)	2400/4800/9600/19200 bps
ID gamma	1~254
Temperatura	All'aperto -10°C ~+60°C
Umidità	0~95%(non condensazione)
Protezione grado	IP66, a prova di fulmine, sovratensione a prova, a prova di onda, tutto il giorno difendere coprire
Energia fornire	AC 24V ± 4V
Energia consumo	Interno 10W
Temperatura	-10°C ~+60°C
Lordo il peso	2.9kg
Specifiche Cam	
CMOS	1/3 " Sony CMOS Sensor
	1305 (H) × 1049 (V) Circa. 1.37m pixel
OTTICA	Ottico x20, f = 4.7 mm ~ 84.6.0 mm
Angolo	Appr. 55,2 ° (Wide) a 3.2 ° (Tele)
Scansione Sistema	Progressivo Scansione

Min. Illuminazione	Colore : 0.5 lux , BW : 0.1Lux
S / N (Y segnale)	52dB
Bianco Bilancio	Auto
ICR	Manuale/Auto
DNR	Auto / Spento / Basso / Mezzo / Alto
HLC	Spento / In data
Scacciabruma	Spento / In data
Max Guadagno	Auto
IRIS	Auto
FLIP	Verticale , Orizzontale , Verticale-orizzontale, OFF Selezionabile

● FACTORY & OFFICE



● EXHIBITIONS



Per maggiori informazioni su AHD Prodotti Benvenuti a visitare [FAQ](#)