

● FEATURES



- 1) menu OSD incorporato, può cambiare informazioni e il parametro della cupola attraverso menu, Inoltre puoi impostare e chiamare preset, tour, scansione, pattern, modalità fotocamera e visualizzare nome ecc.
- 2) Speed(0.1°~220°/s) orizzontale, verticale Speed(0.1°~180°/s)
- 3) IR gamma: più di 100 m, controllo costante corrente, interruttore sincrono
- 4) schermo visualizzare la posizione di pan/tilt, zoom, temp all'interno, direzione lable, ora e data.
- 5) 128 preset (possono essere impostate titoli); Tour si basa su preset, tempo velocità & parco di preset può essere impostato.
- 6) Pan 360 ° continuamente, rotazione di 90 ° di inclinazione, inversione automatica, manuale della velocità: 0,4 ° ~ 320 ° / s.
- 7) 8 zone programmabili, modello 4 e ogni tempo record non è inferiore a 180s.
- 8) 4 scan, supporta la scansione tra limite destro e sinistro a una velocità ardata.
- 9) funzione di scansione automatica, e allo stesso tempo, cupola può ancora zoom ed eseguire tilt
- 10) umanizzare messa a fuoco e velocità di proporzione.
- 11) Parco azione, può auto-chiamata di funzione preset o Start-up tour, modello e scansione dopo cupola inattivo per un periodo di tempo
- 12) funzione in tempo reale, preselezione, scansione piste di azione ecc basati su sezioni di tempo pre-impostazione dal menu OSD.
- 13) temperatura funzione di visualizzazione, può rilevare la temperatura all'interno della cupola.
- 14) comunicazione (supporto Rs485, Manchester, codice BI-FASE, controllo video coassiale).
- 15) built-in multi-protocollo e pienamente compatibile con PELCO-D □ PELCO-P
- 16) giornata intera copertura di protezione IP66, dispositivo incorporato di temperatura costante.
- 17) built-in TVS4000V fulmine-prova, prova di onda e onda-prova.

● SPECS



PTZ Spec	
Manuale velocità	Pan □ 0,1 ° □ 220 ° /s □
	Tilt □ 0,1 ° □ 180 ° /s □
Preset velocità	220 ° /s
Rotazione	Pan continuamente 360°, Tilt 0 □ 90° con inversione automatica
Velocità Percentuale	Come il lunghezza di messa a fuoco, A regolazione automatica il velocità
Preset	128 preset, titolo può essere modificato
Inversione automatica	Tilt verso il basso 90°, con inversione automatica 180°
Scansione	355 ° programmabile, 4 scansione
Visualizzazione zona	8 programmabile zone con modificabili titolo
Decodificatore	Built-in
Video uscita	Donna BNC , AHD
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, prova del lampo, prova di onda, prova di onda, tutto il giorno difendere copertina,
Potenza alimentazione	DC 12V/5A
Potenza consumo	All'aperto 604
Temperatura	-10°C □ + 60°C
Lordo peso	6,9 kg
Cam Spec(20x,1.3MP)	
CMOS	1/3" Sony CMOS Sensore 1305(H) × 1049(V) Circa 1,37 M pixel
OTTICA	Ottica x18, 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 : 0,1 lux
S/N (Y segnale)	52dB
Bianco Equilibrio	Automatico
ICR	Manuale/ Auto
DNR	Automatico / Fuori / Basso / Medio / Alta
HLC	Fuori / II
Scacciabruma	Fuori / II
Max Guadagno	Automatico
IRIS	Automatico
FLIP	Verticale , Orizzontale , Verticale-orizzontale, LARGO Selezionabile

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

