

## ● FEATURES



- 1) menu OSD intégré, peut changer les informations et paramètres du dôme par menu, aussi peut définir et appeler le mode appareil photo, scan, préséglages, modèle, tour et afficher nom etc..
- 2) Speed(0.1°~220°/s) horizontal, Vertical Speed(0.1°~180°/s)
- 3) IR gamme: plus de 100 m, contrôle de courant constant, commutation synchrone
- Écran 4) affichage position de casserole/inclinaison, zoom, temp à l'intérieur, direction lable, heure et date.
- 5) 128 presets (titres réglable); Tour est basé sur les presets, heure vitesse & Parc de presets peut être réglée.
- 6) panoramique 360 ° en continu, rotation de 90 ° d'inclinaison, rotation automatique, vitesse manuelle: 0,4 ° ~ 320 ° / s.
- 7) 8 zones programmables, 4 modèle et chaque temps record n'est pas moins de 180 s.
- 8) 4 scan, balayage entre limite gauche et droite à une vitesse aménagée de soutien.
- Fonction de balayage automatique 9), et en même temps, dôme peut encore zoom et exécutez tilt Proportion de Humanize focus 10) et la vitesse.
- 11) Parc action, peuvent auto-appel de fonction préséglages ou tour de mise en marche, le motif et balayage après dôme inactif pour une période de temps
- 12) temps réel fonction, preset, analyse des pistes d'action etc. issus des sections de temps mise en avant par le menu OSD.
- Température 13) affichage fonction, peut relevé la température à l'intérieur du dôme.
- 14) communication (soutien Rs485, Manchester, code BI-PHASÉE, contrôle vidéo coaxial).
- 15) multi-protocoles intégrés et entièrement compatible avec PELCO-D□PELCO-P
- 16) toute la journée housse de protection IP66, dispositif intégré de température constante.
- 17) intégré TVS4000V foudre, surtension-preuve et vague à l'épreuve.

## ● SPECS



PTZ Spec	
Manuelle Vitesse	Pan□0.1°□220 ° /s□
	Tilt□0.1°□180 ° /s□
Préréglé Vitesse	220 ° /s
Rotation	Pan en continu 360°, Tilt 0□90° avec Auto-flip
Vitesse Proportion	Comme le longueur de mise au point, À réglage automatique le Vitesse
Préréglé	128 prédéfinies, titre peut être sous la direction
Auto-flip	Tilt vers le bas 90°, avec Auto-flip 180°
Scan	355 ° programmable, 4 Scan
Affichage zone de	8 programmable zones avec modifiable titre
Décodeur	Fonction intégrée
Vidéo sortie	Femelle BNC , AHD
Romouvoir contrôle	RS-485
Baud taux (RS485)	2400□4800□9600/19200 BPS
ID gamme	1□254
Température	En plein air -10°C□+ 60°C
Humidité	0□95 %□non-condensation□
Protection grade	IP66, foudre-preuve, résistant contre les surtensions, vague à l'épreuve, toute la journée défendre couverture,

Puissance alimentation	DC 12V/5 A
Puissance consommation	En plein air 50W
Température	-10°C □ + 60°C
Brut poids	6,9 kg
Cam Spec(20X,1.3MP)	
CMOS	1/3" Sony CMOS Capteur
	1305(H) × 1049(V) Approx. 1,37 M pixels
OPTIQUE	Optique x18, f = 4.7 mm ~ 84.6.0 mm
Angle	Appr. 55.2°(Wide) À 3.2°(Tele)
Balayage Système	Progressive Scan
Min. Illumination	Couleur : 0,5 Lux , BW : 0. 1 lux
S/N (Y signal)	52dB
Blanc Balance	Auto
IC	Manuelle/ Auto
DNR	Auto / Hors / Faible / Moyen / Haute
HLC	Hors / Sur
Désembuage	Hors / Sur
Max Gain	Auto
IRIS	Auto
FLIP	Vertical , Horizontal , Verticale-horizontale, HORS Sélectionnable

## ● PRODUCT PICTURE

M TEAM



## ● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



## ● EXHIBITIONS

M'TEAM

