



- 1) intégré dans le menu OSD, peut modifier les informations et les paramètres du dôme par le menu, peut également définir et appeler les presets, tournée, scanner, modèle, mode appareil photo et le nom d'affichage, etc.
- 2) vitesse horizontale ( $0,1^\circ \sim 220^\circ / s$ ), la vitesse verticale ( $0,1^\circ \sim 180^\circ / s$ )
- 3) la position d'affichage de l'écran de pan / tilt, zoom, la température à l'intérieur, direction lable, l'heure et la date.

4) 128 presets (titres peuvent être réglés); Tour est fondé sur presets, vitesse & amp; temps de parc de pré-réglages peuvent être configurés.

5) Pan 360 ° en continu, inclinaison de 90 ° de rotation, auto-flip, la vitesse manuelle: 0,4 ° ~ 320 ° / s.

6) 4 motif, et à chaque fois fiche ne sont pas moins de 180s.

7) 4, scan de support entre limite gauche et à droite à une vitesse nommé.

8) la fonction de balayage automatique, et dans le même temps, le dôme peut encore faire un zoom, inclinaison et exécuter

9) la fonction d'action Park, peut pré-réglages d'appel automatique ou start-up tournée, le motif et numériser après dôme id pour une période de temps

10) Communication (soutien RS485).

11) Built-in multi-protocoles et entièrement compatible avec Pelco-D, Pelco-P

12) Couvercle de protection IP66 toute la journée, intégré dans le dispositif de température constante.

13) Built-in TVS4000V éclair preuve, surge-preuve et des vagues à l'épreuve.

## SPECS



### PTZ Caractéristiques

Manuel la rapidité	La poêle(0.1 °~300 ° / s)
	Inclinaison(0.1 °~220 ° / s)
Preset la rapidité	220 ° / s
Rotation	La poêle en continu 360 °, inclinaison 0~90 ° avec auto-flip
La rapidité Proportion	Comme la longueur de concentrer, à ajustement automatique la la rapidité
Preset	128 pré-réglé, Titre pouvoir être édité
Auto-flip	Inclinaison en bas 90 °, avec auto-flip 180 °
Balayage	355 ° programmable, 4 balayage
Décodeur	Built-in
Vidéo sortie	Femelle BNC
Romote contrôle	RS485
Baud taux (RS485)	2400/4800/9600/19200 bps
ID gamme	1~254
Température	De plein air -10°C ~+60°C
Humidité	0~95%(non-condensation)
protection qualité	IP66, la foudre à l'épreuve, surge-preuve, onde preuve, toute la journée défendre couverture
Puissance la fourniture	AC 24V ± 4V
Puissance consommation	Intérieur 10W
Température	-10°C ~+60°C
Brut poids	2,9 kg

### Cam Specs

CMOS	1/3 " Sony322 + 4191
	1920 * 1,280
OPTIQUE	Optique x20, F = 4.7 mm ~ 84.6.0 mm
Angle	Env. 55,2 ° (Wide) à 3.2 ° (télé)
Balayage Système	Progressive Balayage
Min. Éclairage	Couleur : 0,5 lux , BW : 0.1Lux
S / N (Y signal)	52dB

blanc Équilibre	Auto
ICR	Manuel/Auto
DNR	Auto / De / Faible / Milieu / Haut
Désembuage	De / Sur
Max Gain	Auto
IRIS	Auto
FLIP	Verticale , Horizontal , Vertical-Horizontal, OFF Sélectionnable

## ● FACTORY & OFFICE



## ● EXHIBITIONS



Pour plus d'informations AHD Produits invités à visiter FAQ