

- (1) menu wbudowane OSD, można zmienić informacji i parametr Dome poprzez menu, także można ustawić i wywołać presetów, zwiedzanie, skanowanie, wzór, tryb aparatu i wyświetlić nazwę itp.
- (2) Speed(0.1°~220°/s) poziome, pionowe Speed(0.1°~180°/s)
- (3) IR zakres: więcej niż 100 m, stałej kontroli bieżącej, synchroniczne przełącznik
- 4) ekran wyświetlania pozycji pan/Tilt, zoom, temp wewnątrz, w kierunku lable, Data i godzina.
- 5) 128 presetów (tytuły można ustawić); Wycieczka jest oparty na ustawienia domyślne, można ustawić czas prędkość & park presetów.
- (6) Pan stale, 360 ° tilt obrót o 90 °, auto-flip, manualną: 0,4 ° ~ 320 ° / s.
- 7) 8 programowalnych stref, 4 wzór i za każdym razem rekord jest nie mniejsza niż 180s.
- 8) 4 skanowania, skanowania między lewym i prawym limitem prędkością wyposażone.
- (9) funkcja skanowania auto, i w tym samym czasie, kopuły można jeszcze powiększyć i uruchomić tilt
- (10) Humanize nacisk i prędkość odsetek.
- (11) Park akcji, może auto wywołanie funkcji ustawień predefiniowanych lub rozruchu tour, wzór i skanowania po kopuła bezczynności przez okres czasu
- 12) funkcja Real time, preset, skanowanie itp działania działa w oparciu o czas sekcji ustawienia wstępnego przez OSD menu.
- (13) temperatura wystawa funkcja, może badanie temperatury wewnątrz kopuły.
- 14) komunikacja (obsługa Rs485, Manchester, BI-PHASE kod, koncentryczne sterowania wideo).
- 15) wbudowane protokoły Multi i w pełni zgodne z PELCO-D PELCO-P
- (16) przez cały dzień okładka ochrony IP66, stałej temperatury urządzenia.
- 17) wbudowany TVS4000V błyskawica dowód, surge dowód i wave dowód.

PTZ Spec	
Ręcznie prędkość	Pan 0,1 ° 220 stopni/s
	Tilt 0,1 ° 180 ° /s
Ustawienie wstępne prędkość	220 stopni/s
Obrót	Pan stale 360°, Tilt 0 90° z Auto-flip
Prędkość Odsetek	Jako The Długość z ostrości, do Automatyczna regulacja The prędkość
Ustawienie wstępne	128 Preset, tytuł można być edytowane
Auto-flip	Tilt dół 90°, z Auto-flip 180°
Skanowanie	355 ° programowalne, 4 Skanowanie
Wyświetlacz strefy	8 programowalne stref z edytowalne tytuł
Dekoder	Wbudowany
Wideo dane wyjściowe	Kobieta BNC , AHD
Romote kontrolowanie	RS485
Bodów stawki (RS485)	2400 4800 9600/19200 BPS
IDENTYFIKATOR zakres	1 254
Temperatury	Odkryty -10°C + 60°C
Wilgotność	0 95% bez kondensacji

Ochrony gatunek	IP66, Błyskawica dowód, wzrost dowód, fala dowód, przez cały dzień bronić pokrywa,
Zasilania dostaw	DC 12V/5A
Zasilania zużycie	Odkryty 50W
Temperatury	-10°C □ + 60°C
Brutto Waga	6,9 kg
Cam Spec(20X,1.3MP)	
CMOS	1/3" Sony CMOS Czujnik 1305(H) × 1049(V) OK. 1,37 M pikseli
OPTYKA	Optyczne x18, f = 4.7 mm ~ 84.6.0 mm
Kąt	OK. 55.2°(Wide) do 3.2°(tele)
Skanowanie Systemu	Progressive Skanowanie
Min. Oświetlenie	Kolor : 0,5 Lux , BW : 0,1 lux
S/N (Y sygnału)	52dB
Biały Równowaga	Automatycznie
ICR	Ręcznie/ Auto
DNR	Automatycznie / Wył. / Niski / Środkowy / Wysoka
HLC	Wył. / Na
Defog	Wył. / Na
Max Zysk	Automatycznie
IRIS	Automatycznie
FLIP	Pionowe , Poziome , Pionowym i poziomym, OFF Do wyboru

## ● PRODUCT PICTURE

M TEAM



## ● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



## ● EXHIBITIONS

M' TEAM

