

1080P, 1/3 "Panasonic CMOS, zoom optyczny 20x,4,7 mm ~ 94.0mm, WDR, prywatności, Przeciwmgłowy

- 1) 7,0 "high speed dome Zakres IR: 120m
Max.25 / 30fps @ 1080p
- 2) TI 368 rozwiązaniem, H.264 & amp; MJPEG podwójnego kodowania strumienia
- 3) DWDR, Dzień / Noc (ICR), DNR (2D & amp; 3D), Auto iris, Auto focus, AWB, AGC, BLC
- 4) Wiele monitorowania sieci: przeglądarka WWW, CMS
- 5) Max 300 ° / s Prędkość obracania bębna, zakres obrotu: 0 ° ~ 360 ° dalej, Zakres nachylenia: 0 ° ~ 90 ° Odwróć
- 6) Preset: 128, 4 Wzór ścieżki automatycznego skanowania
- 7) Surge & amp; Ochrona Wave
- 8) Temperatura pracy: -10 °C ~ 50 °C +
- 9) Wodoodporny

[IP PTZ Ustawianie Wideo](#)

Pan nieustannie obraca się 360 °, pochylenie 90 ° obrotu z Auto-Flip
Poziomy Prędkość (0.1 ° ~ 220 ° / s), prędkość pionową (0.1 ° ~ 180 ° / s)
IR Zakres: więcej niż 100 m, stała kontrola prądu, synchroniczne przełącznik
Humanizować nacisk i prędkość udział
128 presetów (tytuły mogą być zestaw);
Tournee opiera się na presetów, prędkość & amp; Czas park ustawień można ustawić.
4 skanowanie, skanowanie pomiędzy lewym wspierać i prawej granicy limitu w wyznaczonym prędkość. presetów, wycieczka, skanowanie, wzór, tryb pracy kamery oraz nazwę wyświetlaną itd.
Park Funkcja działania, może presetów automatycznego połączenia lub uruchomienie wycieczka, wzór i skanowania po biegu jałowym kopuły na okres czasu
Pamięć Funkcja sklep, wbudowana Memorizer która może przechowywać parametry kamery & amp; funkcje PTZ.
Pokaz Funkcja pozycji pan / tilt i zoom, zapewnia port dla ruchu śledzenia i przetwarzania danych
Prywatność Strefa maskowania, można ustawić ramkę maskującą w celu ochrony prywatności, gdy istnieje Strefa prywatna wyświetlane na ekranie.
Wbudowany w Fala TVS odporne.

SPEC Ethernet	
Struktura systemu	Wbudowany LINUX RTOS, dwurdzeniowy 32-bitowy DSP (TI Davinci DM368)
	Kompresja sprzętowa czysta, watchdog, 32M Flash, 128MB DDR2.
Kompresja wideo	H.264 kompresji, podwójny strumień (0,1 M-6Mbps regulowany)
Częstotliwość wyświetlania klatek	2.0 megapikselowy @ 25fps (pełna w czasie rzeczywistym), wsparcia 1-25 fps (regulowane);
Wyjście obrazu	Główny Strumień: 1920 x 1080, 1280 x 720;
	Sub Stream: 640 x 360, 480 x 270, 352 x 288, 320 x 240, 352 x 192, 288 x 192;
Funkcja alarmu	Ruch IO przechowywania wykrywanie i łączenie alarmu kamery IP obsługiwane
Funkcja sieci	Centrum ostrzegania i wyskakujące obraz podnośnik obsługiwany (po wykryciu ruchu i IO alarmu)
	Protokoły : RTSP / FTP / PPPoE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP
	WEB konfigurowanie i OSD obsługiwane, w czasie rzeczywistym nagrywania, transmisji i odtwarzania, do pobrania.
	Darmowe oprogramowanie klienckie UC2 obsługiwane, VM6000 Platforma obsługiwana, SDK dla rozwoju oprogramowania klienta;
KAMERA SPEC	
Transduktor	1/3 "Sony 322 CMOS
	Rozdzielczość 1920 x 1080
System skanowania	Progresywny
Kąt	58.16 ° -2,9 ° (Wide-Tele)
Obiektyw	Ogniskowa 4. 7mm ~ 94mm
Warkot	20x zoom optyczny
Min. Oświetlenie	0.02LUX
Irys	Automatyczny
SPEC Funtion	WDR, prywatności
Balans bieli	Automatyczny
IRCF sterowania	Auto * / Manu (miękka)
Ostrość Długość	~ 1.0m (tele) ~ 0.01 m (szeroki kąt)
Proces sygnał	Digital Signal Procesor DSP-8 System
Balans bieli	Auto * / Manu (R Zysk / B Gain, Level: UP ~ DOWN)
IRCF sterowania	Auto * / Manu (miękka)
Specyfikacja	
Ethernet	10Base-T, / 100Base-TX, RJ45 Złącze
Max Wyobraź sobie Rozkład	1920 * 1080
Rama	25/30 fps
Kompresja obrazu	H.264 / MJPEG
Podwójny strumień	Wsparcie
ONVIF	ONVIF 2.4 Ver.
Protokoły	TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.SMTP
Biegowa manualna	PAN (0,2 ° ~ 200 ° C / s)
	Plandeka (0,2 ° ~ 100 ° / s)
Preset prędkości	200 ° / S
Obrót	Ciągły 360 °, pochycenie 0 ~ 90 ° z automatyczną klapką
Prędkość Odsetek	Zorientowane na człowieka Długość ogniskowej / szybkość adaptacji
Preset	128 stacji, Tytuł może być edytowany
Auto-Flip	Pochyl w dół 90 °, z auto-Flip 180 °

Skandować	355 ° programowalny, 4scan
Wzór	4 wzory
Włącz Akcja	Auto przywrócić poprzednia PTZ i obiektyw stanu po awarii zasilania
Idle Motion	Aktywować Preset / Pan / Scan / Tour / wzór, jeśli nie ma polecenia w określonym terminie
Zadaniem czas	Automatyczna aktywacja Preset / Pan / Scan / Tour / Wzór o zadanym czasie
OSD	Wbudowany w
Prywatność	Wsparcie
Temperatura	-20 °C ~ + 60 °C
Wilgotność	0 ~ 95% (bez kondensacji)
Stopień ochrony	IP66, błyskawica dowód, odporne surge
Zasilanie / pobór	AC24V / 40W (IR na)
Waga netto	6,5 kg

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



● EXHIBITIONS

M' TEAM

