

Zewnętrzna kamera kopułkowa PTZ IP 33X z zoomem optycznym 2MP (MVT-NO704)

● FEATURES



**1080P, 1/3 "Panasonic CMOS, 30-krotny zoom optyczny, 4,7 mm ~ 155,0 mm
WDR, Privacy, Defog, P2P**

- 1) Zasięg podczerwieni o wysokiej prędkości kopuły 5.5 ":
120m
Maks. 25/30 klatek na sekundę przy rozdzielczości 1080p
- 2) Roztwór TI 368, H.264 i & Kodowanie dwustrumieniowe MJPEG
- 3) DWDR, dzień / noc (ICR), DNR (2D i 3D), automatyczna przysłona, autofokus, AWB, AGC, BLC
- 4) Monitorowanie wielu sieci: przeglądarka internetowa, CMS
- 5) Maksymalna prędkość panoramy 300 ° / s, Zakres panoramy: 0 ° ~ 360 ° kontynuuj, Zakres pochylenia: 0 ° ~ 90 ° Flip
- 6) Ustawienie wstępne: 128; 4 Ścieżka automatycznego skanowania wzoru
- 7) Surge & Ochrona przed falami
- 8) Temperatura pracy: -10 °C ~ + 50 °C
- 9) Wodoodporny

[IP PTZ Setting Video](#)

● SPECS



Przesuwaj w sposób ciągły obrót o 360 °, pochyl obrót o 90 ° z automatycznym odwracaniem
Prędkość pozioma 0,1 ° ~ 220 ° / s, Prędkość pionowa 0,1 ° ~ 180 ° / s
Zasięg IR > powyżej 100 m, kontrola prądu stałego, przełącznik synchroniczny
Humanizuj ostrość i proporcje prędkości
128 ustawień (można ustawić tytuły);
Wycieczka oparta jest na ustawieniach wstępnych, prędkości i wzmacniaczu; można ustawić czas parkowania.
4 skanowanie, wsparcie skanowania między lewym i prawym limitem z ustaloną prędkością.
ustawienia wstępne, trasa, skanowanie, wzór, tryb aparatu i nazwa wyświetlana itp.
Funkcja parkowania akcji, może automatycznie wywoływać zaprogramowane ustawienia lub trasę startową, wzorować i skanować po bezczynności kopuły przez pewien czas

Funkcja przechowywania w pamięci, wbudowany memorizer, który może przechowywać parametry kamery i wzmacniacza; funkcje PTZ.	
Funkcja wyświetlania pozycji Pan / Tilt i zoomu, zapewnia port do śledzenia ruchu i przetwarzania danych	
Strefa maskowania prywatności, możesz ustawić ramkę maskowania, aby chronić prywatność, gdy na ekranie wyświetla się strefa prywatna.	
Wbudowany TVS odporny na fale.	
Ethernet SPEC	
Struktura systemu	Wbudowany LINUX RTOS, dwurdzeniowy 32-bitowy procesor DSP (TI Davinci DM368)
Kompresja wideo	Kompresja czysto sprzętowa, watchdog, 32M Flash, 128M DDR2.
Częstotliwość wyświetlania klatek	Kompresja H.264, podwójny strumień (z regulacją 0,1 M-6 Mb / s)
Wyjście obrazu	2,0 megapiksele przy 25 klatkach na sekundę (pełny czas rzeczywisty), obsługa 1-25 klatek na sekundę (regulowana);
Funkcja alarmu	Strumień główny: 1920 × 1080, 1280 × 720; Strumień pomocniczy: 640 × 360, 480 × 270, 352 × 288, 320 × 240, 352 × 192, 320 × 192, 228 × 192, 226 × 192;
Funkcja sieci	Obsługiwane przechowywanie kamery IP z detekcją ruchu i alarmem IO
	Obsługiwane ostrzeżenie środkowe i wyskakujące połączenie obrazu (po wykryciu ruchu i alarmie We / Wy)
	Protokoły: RTSP / FTP / PPPOE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP
	Konfiguracja WEB i obsługa OSD, nagrywanie w czasie rzeczywistym, transmisja i odtwarzanie, pobieranie.
	Obsługiwane bezpłatne oprogramowanie klienckie UC2, obsługiwana platforma VM6000, zestaw SDK do opracowywania oprogramowania klienckiego;
KAMERA SPEC	
Czujnik	1 / 2.8 "Panasonic CMOS 34222
	Rozdzielczość 1920 × 1080
System skanowania	Progresywny
Kąt	58,16 ° -2,9 ° (Wide-Tele)
Obiektyw	Ogniskowa 4,7 mm ~ 155 mm
Powiększenie	33-krotny zoom optyczny
Min. Oświetlenie	0,02LUX
Irys	Automatyczny
SPEC FUNTION	WDR, prywatność
Balans bieli	Automatyczny
Kontrola IRcf	Auto * / Manu (miękki)
Długość ogniskowej	~ 1,0 m (tele) ~ 0,01 m (szeroki)
Przetwarzanie sygnału	System DSP-8 z cyfrowym procesorem sygnałowym
Balans bieli	Auto * / Manu (wzmocnienie R / wzmocnienie B, poziom: GÓRA ~ DÓŁ)
Kontrola IRcf	Auto * / Manu (miękki)
Specyfikacja	
Ethernet	Złącze 10Base-T, / 100Base-TX, RJ45
Max Image Resolution	1920 * 1080p
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

Prędkość ręczna	Pan 0,2 ° 200 ° / s
	Pochylenie 0,2 ° 100 ° / s
Ustawiona prędkość	200 ° / S
Obrót	Ciągłe przechylenie o 360 ° 0 90 ° z automatycznym odwracaniem
Proporcja prędkości	Zorientowana na człowieka adaptacja ogniskowej / prędkości
Zaprogramowane	128 predefiniowanych, tytuł można edytować
Automatyczne odwracanie	Przechył w dół o 90 °, z automatycznym obracaniem o 180 °
Skandować	Programowalny 355 °, 4scan
Wzór	4 wzory
Działanie zwiększające moc	Automatyczne przywracanie poprzedniego PTZ i stanu obiektywu po awarii zasilania
Bezczynny ruch	Aktywuj Preset / Pan / Scan / Tour / Pattern, jeśli w podanym okresie nie ma polecenia
Zadanie czasowe	Automatyczna aktywacja Preset / Pan / Scan / Tour / Pattern według ustalonego czasu
OSD	Wbudowane
Prywatność	Wsparcie
Temperatura	-20 °C + 60 °C
Wilgotność	0 95% Bez kondensacji
Stopień ochrony	IP66, piorunochronny, odporny na przepięcia
Pobór energii	AC24V / 40W (IR włączone)
Waga netto	6,5 kg

● PRODUCT PICTURE

MTEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



▼ Shipping

M'TEAM

