

Caméra IP PTZ à dôme extérieur à zoom optique 33X 2MP (MVT-NO704)

● FEATURES



**1080p, CMOS Panasonic 1/3 ", zoom optique 30X, 4,7 mm ~ 155,0 mm
WDR, confidentialité, désembuage, P2P**

- 1) 5,5 "gamme IR haute vitesse de dôme:
120m
Résolution max.25 / 30fps @ 1080p
- 2) Solution TI 368, H.264 & Codage double flux MJPEG
- 3) DWDR, jour / nuit (ICR), DNR (2D et 3D), diaphragme automatique, mise au point automatique, AWB, AGC, BLC
- 4) Surveillance de réseau multiple: visualiseur Web, CMS
- 5) Vitesse de rotation maximale de 300 ° / s, plage de pan: 0 ° à 360 °, plage d'inclinaison: 0 ° à 90 °
- 6) pré réglage: 128; chemin de balayage automatique de 4 modèles
- 7) Surge & Protection contre les vagues
- 8) Température de fonctionnement: -10 ~ + 50
- 9) étanche

[Vidéo de réglage IP PTZ](#)

● SPECS



Panoramique en continu, rotation à 360 °, inclinaison à 90 ° avec retournement automatique
Vitesse horizontale 0.1 ° ~ 220 ° / s, Vitesse verticale 0.1 ° ~ 180 ° / s
Portée IR: plus de 100 m, contrôle du courant constant, commutateur synchrone
Humaniser la concentration et la vitesse
128 pré réglages (les titres peuvent être définis);
La visite est basée sur les pré réglages, la vitesse et l'intensité; la durée de stationnement des pré réglages peut être réglée.
4 balayage, supporte le balayage entre la limite gauche et la limite droite à une vitesse déterminée.
pré réglages, visite guidée, balayage, motif, mode caméra et nom d'affichage, etc.
Fonction d'action de parcage, possibilité d'appeler automatiquement des pré réglages ou une visite de démarrage, un modèle et une numérisation après un dôme inactif pendant un certain temps

Fonction de stockage en mémoire, mémorisateur intégré pouvant stocker les paramètres de l'appareil photo et & fonctions de PTZ.	
Fonction d'affichage de la position panoramique / inclinaison et du zoom, fournit un port pour le suivi des mouvements et le traitement des données	
Zone de masquage de confidentialité, vous pouvez définir un cadre de masquage pour protéger la confidentialité des données lorsqu'une zone privée est affichée à l'écran.	
TV intégrée résistant aux ondes.	
SPEC Ethernet	
Structure du système	RTOS LINUX intégré, DSP double cœur 32 bits (TI Davinci DM368) Compression matérielle pure, chien de garde, Flash 32M, DDR2 128M.
Compression de vidéo	Compression H.264, double flux (ajustable entre 0.1M et 6Mpbs)
Taux de trame	2,0 mégapixels à 25 images par seconde (temps réel complet), prend en charge 1 à 25 images par seconde (réglable);
Sortie d'image	Flux principal: 1920 x 1080, 1280 x 720;
	Sous-flux: 640 x 360 480 x 270 352 x 288 320 x 240 352 x 192 320 x 192 288 x 192 256 x 192;
Fonction d'alarme	Détection de mouvement et stockage de caméra ip avec liaison d'alarme IO pris en charge
Fonction réseau	Liaison de centre d'avertissement et d'image contextuelle prise en charge (après la détection de mouvement et l'alarme d'entrée-sortie)
	Protocoles: RTSP / FTP / PPPOE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP
	Configuration WEB et prise en charge OSD, enregistrement, transmission et lecture en temps réel, téléchargement.
	Logiciel client UC2 gratuit pris en charge, plate-forme VM6000 prise en charge, SDK pour le développement de logiciels client;
APPAREIL PHOTO	
Capteur	1 / 2,8 "Panasonic CMOS 34222
	Résolution 1920 x 1080
Système de numérisation	Progressive
Angle	58.16 ° -2.9 ° (Wide-Tele)
Lentille	Longueur focale 4,7 mm ~ 155mm
Zoom	Zoom optique 33x
Min. Éclairage	0.02LUX
Iris	Auto
FONCTION SPEC	WDR, confidentialité
Balance des blancs	Auto
Contrôle IRcf	Auto * / Manu (soft)
Longueur de mise au point	~ 1.0m (télé) ~ 0.01m (large)
Processus de signal	Système de traitement du signal numérique DSP-8
Balance des blancs	Auto * / Manu (Gain R / Gain B, Niveau: UP ~ DOWN)
Contrôle IRcf	Auto * / Manu (soft)
spécification	
Ethernet	10Base-T, / 100Base-TX, connecteur RJ45
Résolution Max Imagine	1920 * 1080p
Cadre	25/30 images / seconde
Compression d'image	H.264 / MJPEG
Double flux	Soutien

Onvif	Onvif 2.4 Ver.
Protocoles	TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.SMTP
Vitesse manuelle	Pan \square 0,2 ° \square 200 ° / s Inclinaison \square 0.2 ° 100 ° / s
Vitesse pré réglée	200 ° / S
Rotation	Continuellement sur 360 °, inclinaison de 0 à 90 ° avec retournement automatique
Proportion de vitesse	Adaptation de la distance focale / vitesse à orientation humaine
Préréglé	128 pré réglage, le titre peut être édité
Auto-retournement	Inclinaison vers le bas à 90 °, avec retournement automatique à 180 °
Balayage	355 ° programmable \square 4scan
Modèle	4 modèles
Action de mise en marche	Rétablissement automatique sur l'état antérieur de la PTZ et de l'objectif après une panne de courant
Mouvement de ralenti	Activer Preset / Pan / Scan / Tour / Pattern s'il n'y a pas de commande dans la période spécifiée
Tâche de temps	Activation automatique du pré réglage / panoramique / balayage / tour / motif par heure pré réglée
OSD	Intégré
Intimité	Soutien
Température	-20 + 60 °C
Humidité	0 \square 95% \square Sans condensation
Degré de protection	IP66, résistant à la foudre, aux surtensions
Consommation d'énergie	AC24V / 40W (IR allumé)
Poids net	6,5 kg

● PRODUCT PICTURE

M' TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



▼ Shipping

M'TEAM

