

**720P, 1 / 2.8 "SONY OCM, un zoom optique 18x Zoom, 4.7-87.6mm (WIDE-TELE)**

- 1) gamme IR 7.0 "dôme à grande vitesse:  
120m  
Max.25 / 30fps @ 1080p
- 2) TI 368 solution, H.264 & amp; MJPEG double encodage du flux
- 3) DWDR, Jour / Nuit (ICR), DNR (2D & amp; 3D), Auto iris, mise au point automatique, AWB, AGC, BLC
- 4) la surveillance du réseau multiple: visualiseur Web, CMS
- 5) Max 300 ° Vitesse pan, pan de gamme /: 0 ° ~ 360 ° continuent, Plage d'inclinaison: 0 ° ~ 90 ° flip
- 6) Preset: 128; 4 Motif chemin de balayage automatique
- 7) Surge & amp; Protection Vague
- 8) Température de fonctionnement: -10 °C ~ 50 °C
- 9) étanche

[PTZ IP Réglage vidéo](#)

Pan en continu 360 ° rotation, inclinaison de 90 ° avec la rotation auto-flip
Horizontal Vitesse (0,1 ° ~ 220 ° / s), la vitesse verticale (0,1 ° ~ 180 ° / s)
IR gamme: plus de 100 m, commande à courant constant, commutateur synchrone
Humaniser mise au point et la vitesse proportion
128 presets (titres peuvent être ensemble);
Tour est basé sur les presets, vitesse & amp; temps de parc de pré-réglages peuvent être configurés.
4 scanner, appuyer la numérisation entre la limite gauche et à droite à une limite nommé la rapidité.
presets, tournée, scanner, modèle, mode appareil photo et le nom d'affichage, etc.
parc fonction d'action, peut pré-réglages d'appel automatique ou start-up tournée, le motif et de balayage après dôme inactif pendant une période de temps
Mémoire fonction de mémoire, intégré dans memorizer qui peut stocker des paramètres de l'appareil photo & amp; fonctions de PTZ.

Affichage fonction de Pan / position d'inclinaison et de zoom, un port pour fournir de suivi de mouvement et traitement de données	
Intimité zone de masquage, vous pouvez définir un cadre de masquage pour protéger la vie privée quand il ya un zone privée affichage sur écran.	
Built-in TVS onde preuve.	
SPEC Ethernet	
Structure du système	Embarqué LINUX RTOS, dual core 32 bits DSP (TI Davinci DM368) La compression matérielle pure, chien de garde, 32M Flash 128M DDR2.
La compression vidéo	H.264 compression, double flux (0,1-6Mbps réglable)
Frame Rate	2.0 @ 25fps mégapixels (en temps réel), complète soutien 1-25 fps (réglable);
Sortie image	Principal Flux: 1920 x 720 x 1080,1280; Sous Stream 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	Mouvement détection et d'alarme IO liaison caméra IP Storage supportée
Fonction du réseau	Centre avertissement et image tringlerie de pop-up soutenue (après détection de mouvement et d'alarme IO)
	Protocoles : RTSP / FTP / PPPoE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP
	Configure WEB et OSD supporté, en temps réel enregistrement, la transmission et la lecture, le téléchargement. Logiciel client UC2 gratuit soutenue, VM6000 plate-forme supportée, SDK pour le développement de logiciels à la clientèle;
CAMERA SPEC	
Capteur	Sony 1/3 "720 cmos Résolution 720p
Système de balayage	Progressive
Angle	58.16 ° -2,9 ° (Wide-Tele)
Lentille	Longueur focale 4. 7mm ~ 94mm
Zoom	Zoom optique 18x
Min. Éclairage	0.02LUX
Iris	Auto
Balance des blancs	Auto
Contrôle IRCF	* Auto / Manu (soft)
Mise au point Longueur	~ 1.0m (télé) ~ 0,01 m (largeur)
Processus Signal	Le signal numérique Processeur DSP-8 système
Balance des blancs	* Auto / Manu (R Gain / B Gain, Level: UP ~ BAS)
Contrôle IRCF	* Auto / Manu (soft)
spécification	
Ethernet	10Base-T, / 100Base-TX, RJ45 Connecteur
Max Imagine Résolution	720p
Cadre	25/30 fps
Compression de l'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 manuel	Pan (0,2 ° ~ 200 ° / s)
	Tilt (0,2 ° ~ 100 ° / s)
Vitesse pré-réglée	200 ° / S
Rotation	En continu 360 °; inclinaison 0 ~ 90 ° avec auto-flip

Proportion de vitesse	Human Oriented- longueur focale / adaptation de la vitesse
Preset	128 prédéfinie, titre peut être édité
Auto-flip	Inclinaison vers le bas de 90 °, avec auto-flip de 180 °
Balayage	355 ° programmable, 4scan
Modèle	4 modèles
Power up action	Auto restaurer PTZ et la lentille précédente statut après une panne de courant
Mouvement ralenti	Activer Preset / Pan / Scan / tournée / Motif si il n'y a pas de commande dans la période spécifiée
Temps tâche	Activation automatique du Preset / Pan / Scan / tournée / Motif par temps prédéfini
OSD	Built-in
Intimité	Soutien
Température	-20 °C ~ 60 °C
Humidité	0 ~ 95% (sans condensation)
Degré de protection	IP66, la foudre à l'épreuve, poussée à l'épreuve
Consommation d'énergie	AC24V / 40W (IR sur)
Poids net	6,5 kg

## ● PRODUCT PICTURE

M TEAM



## ● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



## ● EXHIBITIONS

M'TEAM

