

Caractéristique:

- 1) Résolution HD 1080P
- 2) 3M Pixels 6mm Lens (CS)
- 3) prise en charge ONVIF, POE
- 4) Soutien P2P (Plug jouer)
- 5) de vision nocturne 30M
- 6) Garantie de 1 an
- 7) Avec les certificats CE, FCC, RoHS

Modèle	MVT-M7080
Type de capteur	HI3516C + SONY IMX222
Compresser norme	H.264 profil principal, MPEG4, MJPEG
Courant dominant	1920 * 1080
Vitesse d'obturation	1/50 (1/60) ~ 1 / s 100000
La compression vidéo	32Kbps ~ 16Mbps
Lentille	3M Pixels 6mm Lens (CS)
Objectif Type d'interface	(CS)
Système de Jour et le commutateur de nuit	IR-CUT
Compression audio	ADPCM
Eclairage minimum	0.05Lux @ couleur, 0.01Lux B / W
Réglage de l'image	Saturation, la luminosité, le rapport de contraste peut être réglé par la CMS et le navigateur IE
Alarme intelligent	Détection de mouvement, perte vidéo, câble déconnexion du réseau, et conflit d'adresse IP
Fonction de mémoire	Réseau de stockage
Protocole de Réseau	P2P, RTP, RTSP, TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP
Fonction générale	Flash prévention, double flux, le rythme cardiaque, la protection par mot de passe
Interface de communication	1ch RJ45,10M / 100M ports Ethernet adaptative
DEL	3ème génération LED Array
Distance IR	30m

● PRODUCT PICTURE



● FACTORY & OFFICE



● EXHIBITIONS

