

## ● FEATURES

- 1) Résolution HD 1024P
- 2) Objectif de 2.8-12mm
- 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

## ● SPECS

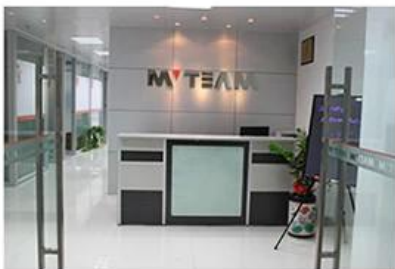
| Modèle                                    | MVT-M2724   |
|---|---|
| Type de capteur                           | Hi3518C + SONY IMX238,1 / 3 capteur Sony "  |
| Compresser norme                          | H.264 profil principal, MPEG4, MJPEG  |
| Courant dominant                          | 1280 * 1024 @ 30fps   |
| Vitesse d'obturation                      | 1/50 (1/60) ~ 1 / s 100000  |
| La compression vidéo                      | 32Kbps ~ 16Mbps   |
| Lentille                                  | 3M pixels 2.8 ~ 12mm objectif   |
| 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   |

|                    |            |
|--------------------|------------|
| <b>DEL</b>         | 30pcs leds |
| <b>Distance IR</b> | 30m        |
| <b>Niveau IP</b>   |            |

● **PRODUCT PICTURE**



● **FACTORY & OFFICE**



● EXHIBITIONS

