

DMS Formation

L'ingénierie créative pour un enseignement de qualité



Accès PC/Téléphone/Tablette
Mise en oeuvre à
l'aide d'un QR code

NVR PoE H264100 ips
PoE 802.3af - 4 Voies

2 Caméras HD 2 mégapixels
ONVIF - IR 20m - IP66



Disque dur 1 To
(Monté dans le NVR)

PACK CAMÉRA NUMÉRIQUE (IP)



DESCRIPTIF



Ce Pack répond aux besoins en vidéo protection pour les installations professionnelles de petites superficies ex : commerces de proximité, (débit de tabac, boulangerie, ...)

Installez votre Pack IP: Fixez les caméras IP alimentés en PoE (pas besoin de prise électrique) et reliez les ensuite au stockeur avec des câbles standard RJ45 et l'installation est prête.

Visualisez les vidéos sur votre iOS® Android® ou sur votre PC en haute définition.

Activités pédagogiques possibles portant sur un système réel:

- mise en oeuvre
- mise en service
- configuration
- maintenance

✓ Composition du Pack:

- 2 caméras HD 2 millions de pixels IR 20 m* IP66 (Caméras IP ONVIF)
- 1 NVR H264 4 voies 100 ips PoE (802.3af)
- Disque dur 1To (inclus dans NVR)
- Souris USB optique
- Alarme (DI): 4 entrées / 1 sortie
- 1 manuel d'utilisation
- Accès facile sur tablette, téléphone portable Iphone/Android Application pour visualisation/enregistrement/relecture sur smarphone = Viewcan

✓ Fonctions:

- Gestion des permissions utilisateurs multi niveau
- Visualisation multi-canal en simultanée, inspection, relecture, photo
- Configuration des paramètres, contrôle de l'enregistrement distant, contrôle du PTZ distant
- Fonction de Viewclient (permet la surveillance des équipements et le contrôle distant)
- Gestion des sites
- Image nette et enregistrement stable

Le système supporte la configuration multi-sites ainsi qu'un nombre varié de périphériques. L'utilisateur peut accéder aux vidéos en temps réel, suivre les historiques d'enregistrements, et utiliser le contrôle distant ainsi que les paramètres distants.

Viewclient, dispose d'une grande flexibilité, il permet de gérer les NVR directement avec un PC. Il peut également assurer le contrôle distant et la surveillance de sites importants ou de multi-sites avec l'aide du "Management server", "Streaming media server", et de la base de données. Les droits utilisateurs et les paramètres de site sont gérés par une gestion du serveur et les clients obtiennent le certificat de la part du serveur. Quand il fonctionne sans serveur, il obtient le certificat de la part du PC local.

POUR COMMANDER

- La référence **DMS2110** comprends le Pack complet «Caméra numérique (IP)»

