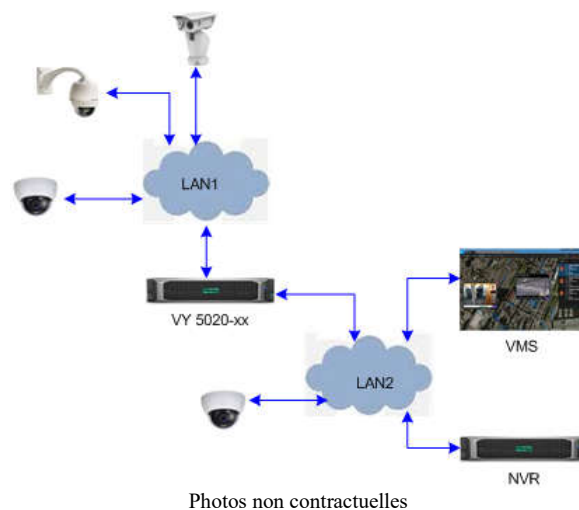


VY 5020/xx

- **Caméra ONVIF serveur**
- **100, 200, 500 flux ONVIF virtuelles**
- **Passerelle caméra**
- **Entrée Flux RTSP**
- **Entrée Caméra ONVIF**
- **Gestion par Web serveur**
- **Mémorisation dans une base SQL**
- **Utilisation ou non des services PTZ, Alarme et Audio paramétrables**



Le logiciel VY 5020/xx permet la connexion sur un VMS en tant que caméra ONVIF de caméras provenant d'autres réseaux. Ces caméras peuvent être ONVIF ou non.

Pour les caméras ONVIF, les services alarmes, PTZ et audio sont pris également en charge. Pour les caméras qui ne sont pas ONVIF, ces services peuvent être développés sur demande.

Le logiciel gère les vidéos en haute et basse résolution. Il intègre toutes les caméras ayant un flux RTSP en H264 ou MPG4.

Le logiciel est installable sur une machine sur laquelle est installée Linux Ubuntu version 18.

Caméra ONVIF Virtuelle

Spécifications :

Vidéo :	Diffusion de flux en direct à partir de caméras RTSP et de caméras ONVIF.
Flux :	Flux vidéo HD ou SD.
Diffusion :	Unicast et Multicast.
PTZ :	Recopie du service pour les caméras ONVIF et conversion de protocole ONVIF vers PelcoD.
Audio :	Recopie du service Audio.
Caméras :	Toutes les caméras et encodeurs ONVIF ainsi que les caméras et encodeur ayant un flux RTSP en MPG4 ou H264.
Alarmes :	Sur les caméras ONVIF, recopie su service.
Sauvegarde donnée	Base de données SQL
Prend en charge jusqu'à	500 flux vidéo

Configuration matérielle recommandée

Processeur Intel Xeon E5-2620 V3, 16 Go de RAM, Adaptateur Ethernet Intel X520 10G

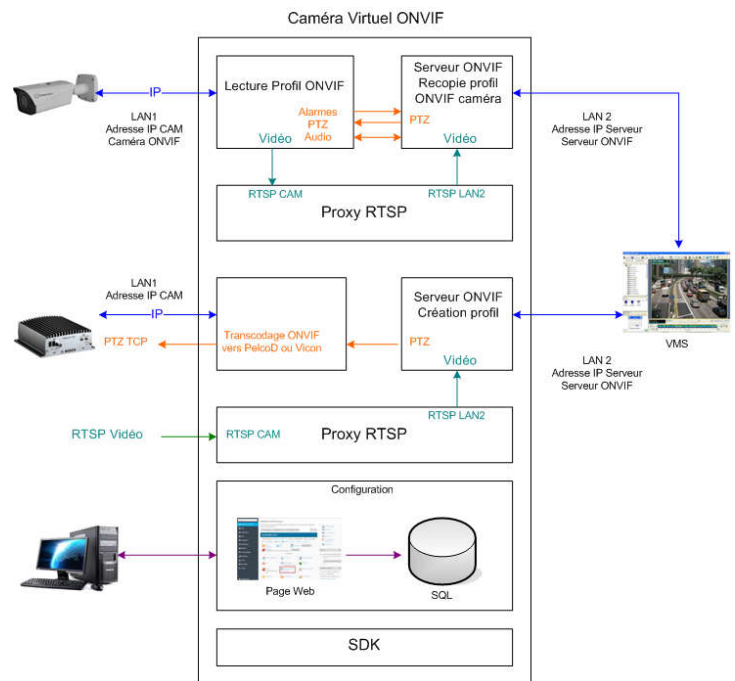
Système exploitation

Linux : Ubuntu version 18

Modèles :

VY 5021/01 :	Logiciel Caméra ONVIF Virtuelle 50 flux
VY 5021/02 :	Logiciel Caméra ONVIF Virtuelle 200 flux
VY 5021/03 :	Logiciel Caméra ONVIF Virtuelle 500 flux

Caractéristiques fonctionnelles :



Mémorisation des paramètres dans une base de données SQL.