

面部检测 (FACE DETECTION)

DVR将拍摄面部照片并在电视屏幕上显示照片，用户可以通过搜索面孔立即回放。



最快的P2P (FAST P2P CONNECTION)

VSS 专为流量宽带网络设计，如 Unifi , Streamyx (Maxis Fiber, Time Telekom , 3G / 4G SIM卡, YES 和 P1 等)。简单的QR代码扫描，即影即看。完全不需要设置端口转发。比如其他品牌的 P2P Server 速度超慢，因此你需要支付 DDNS 来解决不稳定和慢速的 P2P 连线，更糟糕的是每年你还需要承担这笔高额费用？



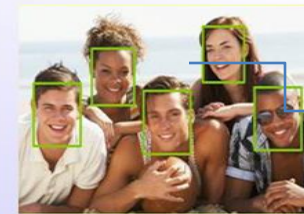
VSS事件中心 (VSS EVENT CENTRE)

我们可以通过事件中心知道所有活动和事件。
例如：脸部检测，周边入侵事件，硬盘受损等。



云端中的VSS设备 (ACCOUNT STORAGE)

通过手机存储所有 DVR 帐户和设备都会自动储存到云端，当用户丢失/更换手机时，只需登录用户帐号即可，取回所有存档和设备。



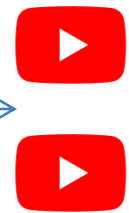
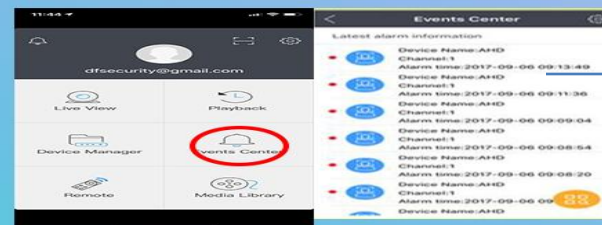
周界入侵检测系统 (PERIMETER DETECTION)

当有人进入周边时，它会快速拍摄周边入侵照片。照片就会自动上传到 Google Drive, Dropbox 和 VSS AI Mobile 云端。



推送通知 (PUSH NOTIFICATION)

当有人经过已经设定好的范围 AI DVR 就会立即推送通知事件发送给用户，两者 Iphone 和 Android 都能接收。
我们还能设置推送的时间。





凭AI标记轻易寻找事件

如果有标记，就代表有事件
我们就可以直接点击查看。
那么就不用长时间坐在电脑
前面不停地寻找。这就是AI的好处。

云端备份 (CLOUD STORAGE)

如果 DVR 被盗，你还可以
获取图片记录的数据。

- 1 - VSS AI MOBILE云端存储
- 2 - GOOGLE DRIVE BACKUP
- 3 - DROPBOX



视频输出 HDMI, VGA, BNC

VSS 配备 HDMI, VGA, BNC 输出。
不像其它只有 VGA 和 HDMI。

