

## *Fichier de configuration CAMSPORTS VR2*

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
```

```
<config>
```

```
<user-settings>
```

```
<quality>6</quality>
```

```
<!-- quality options: (1) 1500kbps,(2) 2000kbps,(3) 3000kbps (4) 4000kbps,(5) 5000kbps,(6) 6000kbps -->
```

```
<recmode>9</recmode>
```

```
<!-- recmode options: (1) for multiple D1,(2) for PIP down left,(3) for PIP down right, (4) for PIP up left,(5) for PIP up right,(6) for PIP vertical split,(7) for PIP horizontal split, (8) for One Channel 1, (9) for One Channel 2 -->
```

```
<autorecord>1</autorecord>
```

```
<!-- autorecord options: (1) for record at startup,(0) for record on demand -->
```

```
<looprecord>0</looprecord>
```

```
<!-- looprecord options: (1) for loop recording,(0) for stop recording when disk is full -->
```

```
<audio_type>1</audio_type>
```

```
<!-- audio_type options : (0) for linein,(1) for microphone-->
```

```
<linein_volume>5</linein_volume>
```

```
<!-- linein_volume options from 0 to 10: (0) for no audio,(10) for 100% audio -->
```

```
<microphone_volume>1</microphone_volume>
```

```
<!-- microphone_volume options from 0 to 2: (0) for no audio,(1) for 100% audio,(2) boost 20db -->
```

```
<osd>1</osd>
```

```
<!-- osd options: (1) for record with osd,(0) for record without osd -->
```

```
<duration>0</duration>
```

```
<!-- duration options: (0) for no recording duration specified, (5) for 5 minutes,(10) for 10 minutes...(60) for 60 minutes-->
```

```
<driverId>CAMSPORTS.COM</driverId>
```

```
<!-- text information on the drvier appearing in OSD:(none) or (your id, max 16 chars)-->
```

```
</user-settings>
```

```
</config>
```

## Commentaires sur les paramètres:

<quality>6</quality>

Ceci fixe le niveau de qualité de l'enregistrement, 6000ko/s au maximum pour le VR2, soit en 1 fichier de 6000ko/s (PIP) soit en 2 fichiers de 3000ko/s (recmode=1)

<recmode>9</recmode>

Ceci fixe le mode d'enregistrement, le mode 1 est le seul mode double-fichier en 3000ko/s  
Les modes 2 à 7 sont les modes incrustations (PIP)  
Les modes 8 et 9 sont les modes simples caméras (1 ou 2)

<autorecord>1</autorecord>

Détermine le lancement automatique de l'enregistrement au démarrage de l'enregistreur

<looprecord>0</looprecord>

Détermine si l'enregistrement doit continuer en fin de carte mémoire et ré-écrire par dessus le début du fichier vidéo.

<audio\_type>1</audio\_type>

Détermine l'utilisation du micro interne ou de l'audio in

<linein\_volume>5</linein\_volume>

Fixe le niveau du volume audio IN

<microphone\_volume>1</microphone\_volume>

Fixe le niveau du volume microphone interne : off, normal ou +20dB

osd>1</osd>

Détermine si l'affichage driverID/date/heure doit être enregistré sur la vidéo

<duration>0</duration>

Détermine la longueur maximale d'un fichier sur disque

<driverId>CAMSPORTS.COM</driverId>

Texte à incruster sur la vidéo, dépendant du paramètre <OSD>