

Q&A #2.4

VIDEO RECORDING & PLAYBACK XMEye PC Client (VMS)

*Catatan

1. Selalu gunakan Hard Disk/Hardrive khusus untuk CCTV, karena Hard Disk yang biasa digunakan pada PC biasa tidak dirancang untuk perekaman jangka panjang dan terus-menerus. *Contohnya **Seagate SkyHawk, Western Digital (WD) Purple**.

1/ VIDEO RECORDING

Pada **Main Screen** pilih **Live View**, terdapat tombol **Record**  pada sebelah kanan atas untuk merekam video pada rekaman CCTV yang dipilih.



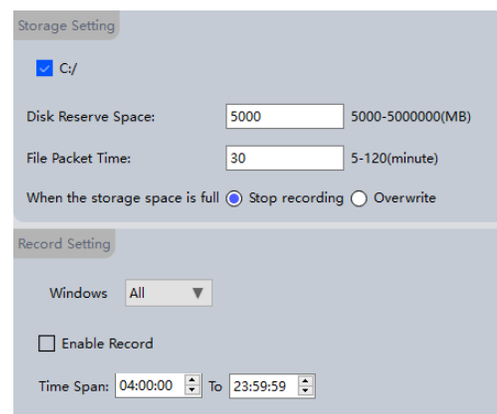
2/

Sebelum dapat menyimpan hasil rekaman perlu konfigurasi terlebih dahulu.

***Disk Location** : C:/ D:/ E:/ , dll.

***Disk Reserve Space** : Atur jumlah space kosong yang disisakan pada disk drive yang dipilih.

***File Packet Time** : Atur durasi atau ukuran setiap paket file rekaman yang akan disimpan.



***When the storage space is full** : Ketika storage pada Disk Space yang dipilih penuh, Terdapat dua opsi

- Stop Recording : Berhenti melakukan **Recording**.
- Overwrite : Tetap melanjutkan rekaman, namun akan menimpa video rekaman yang sebelumnya.

***Enable Record** : Opsi ini dapat dicentang/diaktifkan untuk memulai perekaman video.

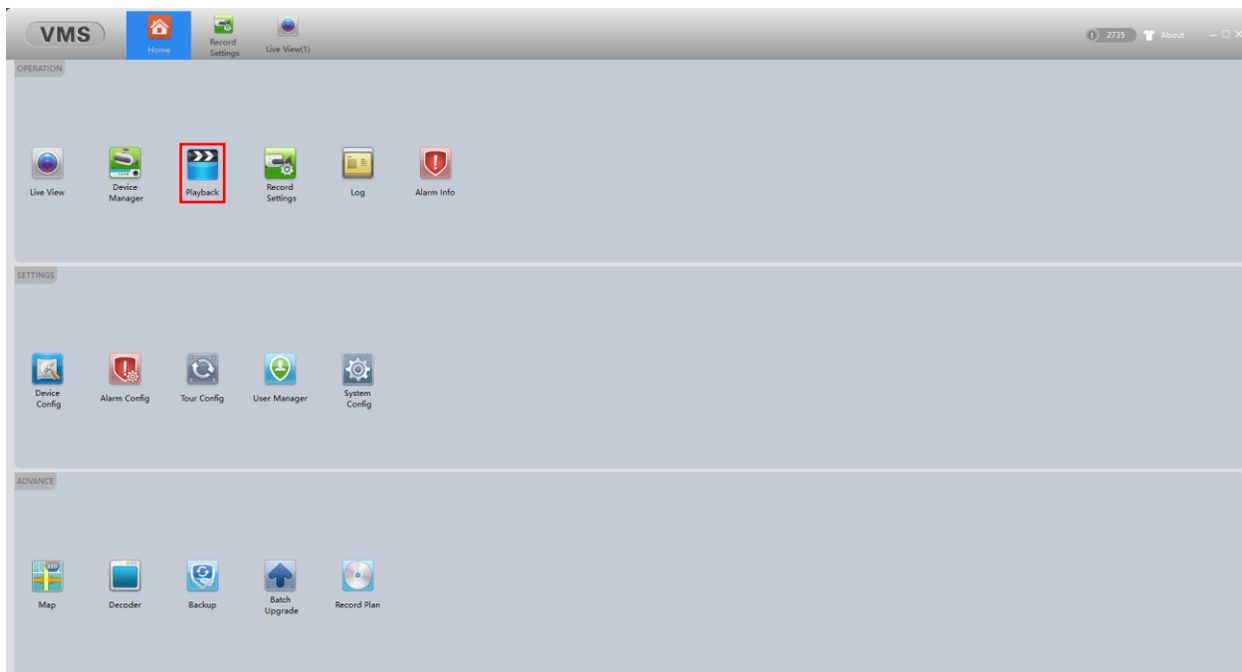
***Time Span** : Atur rentang waktu untuk perekaman video, contoh mulai dari jam 04:00:00 sampai dengan jam 23:59:59

Jika sudah selesai konfigurasi, pilih **Apply**, atau jika ingin mengembalikan pengaturan ke awal bisa pilih **Restore Default**.

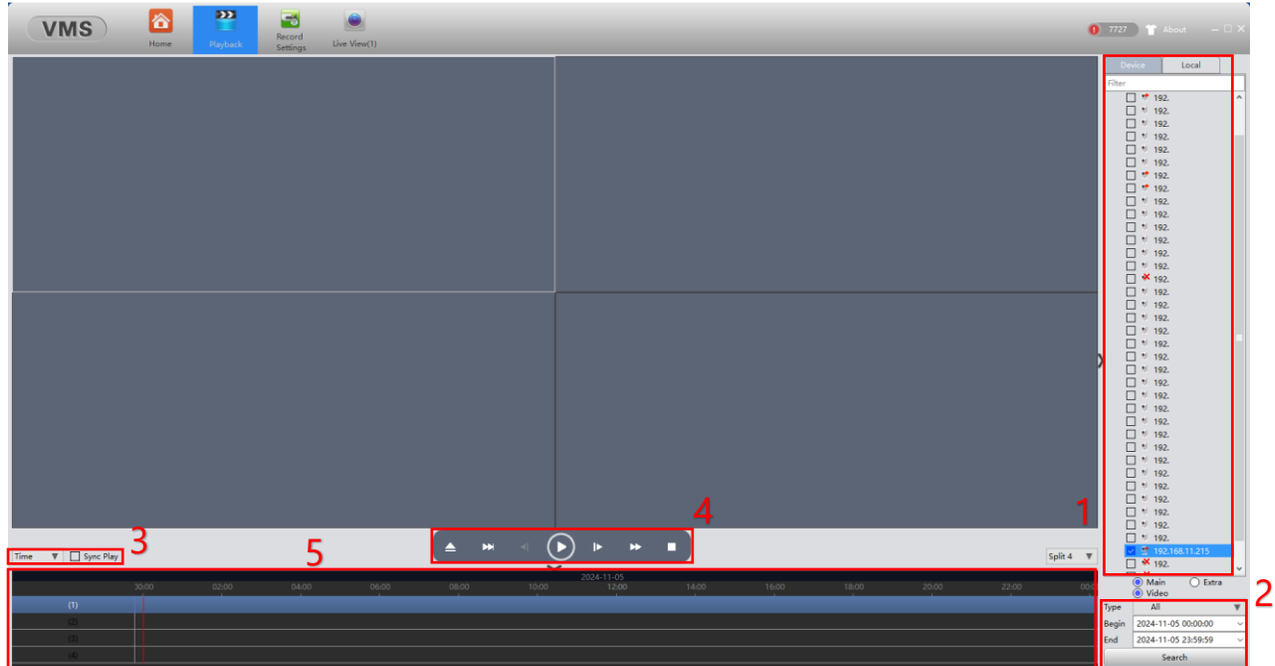
3/ PLAYBACK VIDEO

Pada menu utama, pilih **Playback**. Pada menu ini dapat melihat semua hasil dari rekaman yang sudah terekam (**Record**) sebelumnya. Jika video tidak terekam maka tidak akan tampil pada **Playback**.

Di menu ini Anda juga dapat menyimpan hasil dari rekaman, dan masih banyak fungsi lain pada menu ini.



4/



1 – Devices & Group

Semua kamera yang sudah berhasil tersambung dengan **XMEye PC Client (VMS)** akan tampil pada area ini. Pilih kamera yang sebelumnya digunakan untuk merekam, setelah itu klik 2x atau geser ke layar utama.

2 – Playback Range

Berfungsi untuk melihat jarak rekaman yang dapat diatur secara manual berdasarkan waktu tanggal mulai sampai dengan waktu terakhir rekaman.

3 – Playback Option

- **File** : Menampilkan semua rekaman dari kamera yang dipilih, masing-masing rekaman dapat di unduh.
- **Time** : Menampilkan semua rekaman berbentuk timeline waktu, yang dapat diatur berdasarkan jam, menit dan detik dari rekaman.

4 – Playback Control

Terdapat beberapa fungsi yang dapat dipilih, seperti **Open File, Slow, Backward, Play/Pause, Forward, Fast Forward, Stop.**

5 – Timeline

Berfungsi sebagai penunjuk pada rekaman berdasarkan waktu secara aktual, yang dapat digeser sesuai dengan waktu asli pada rekaman.

5/ UNDUH REKAMAN

Pada **Playback Option**, SelectAll pilih **File**, pada bagian bawah akan berubah menjadi tabel yang berisi list semua rekaman yang sudah di rekam/**Record** sebelumnya.

Anda bisa mengunduh semua file rekaman dalam satu waktu dengan **SelectAll**, lalu pilih **Download**.



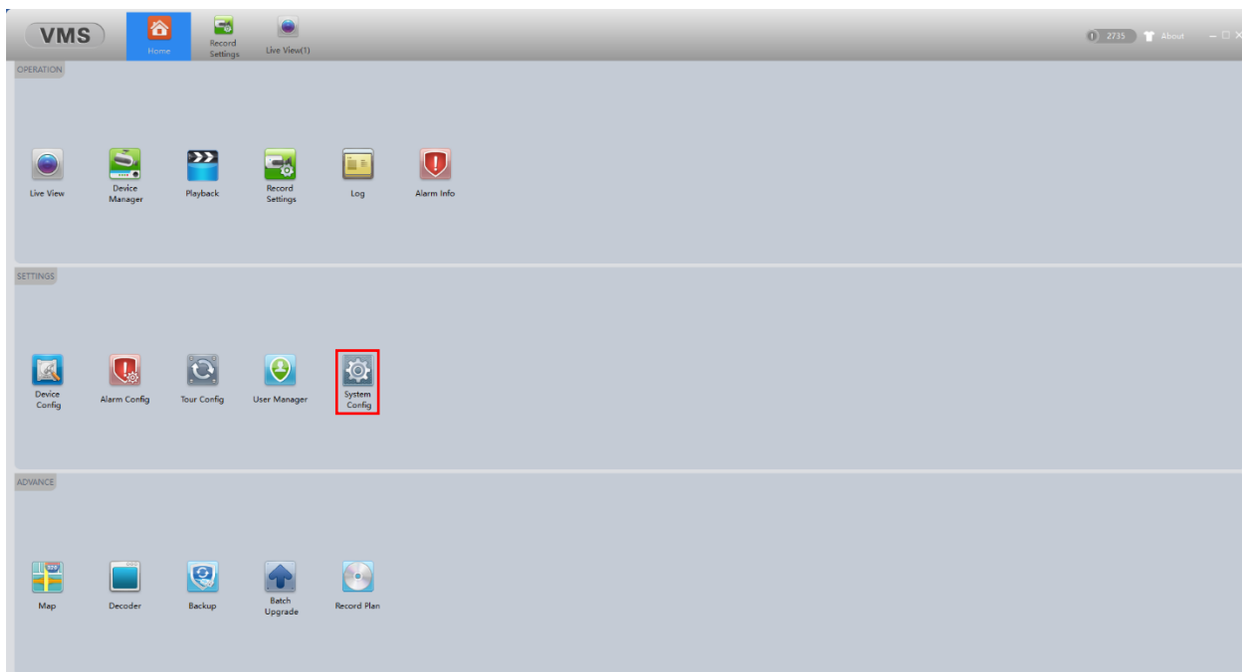
: Mengunduh seluruh rekaman dari awal hingga akhir.



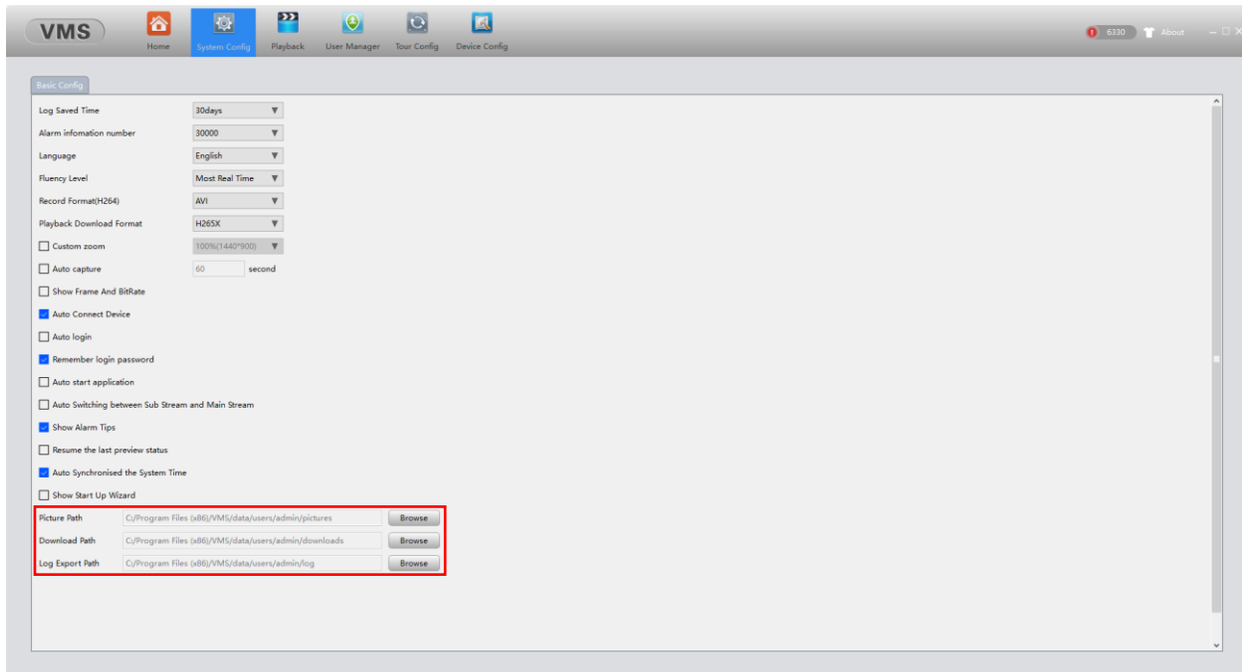
: Mengunduh rekaman berdasarkan periode waktu yang dipilih.

Device name	Channel name	Record Type	Begin Time	End Time	Record Length	Operation
H94E	CAMEL	IndoorAlarm	2019-10-22,06:00:00	2019-10-22,06:04:28	12Second 1.1MB	
H94E	CAMEL	IndoorAlarm	2019-10-22,06:04:36	2019-10-22,06:08:36	12Second 1.1MB	
H94E	CAMEL	IndoorAlarm	2019-10-22,06:04:36	2019-10-22,06:08:51	12Second 1.1MB	
H94E	CAMEL	Regular	2019-10-22,06:09:01	2019-10-22,06:30:01	146Second 1.9MB	

6/ KONFIGURASI PENYIMPANAN HASIL REKAMAN



Pada **Main Screen** pilih **System Config** yang berada pada tab **Setting**.



Lokasi penyimpanan file rekaman dapat diatur dan diubah melalui **Download Path**, sedangkan lokasi penyimpanan **Snapshot** atau gambar rekaman dapat diubah melalui **Picture Path**.