

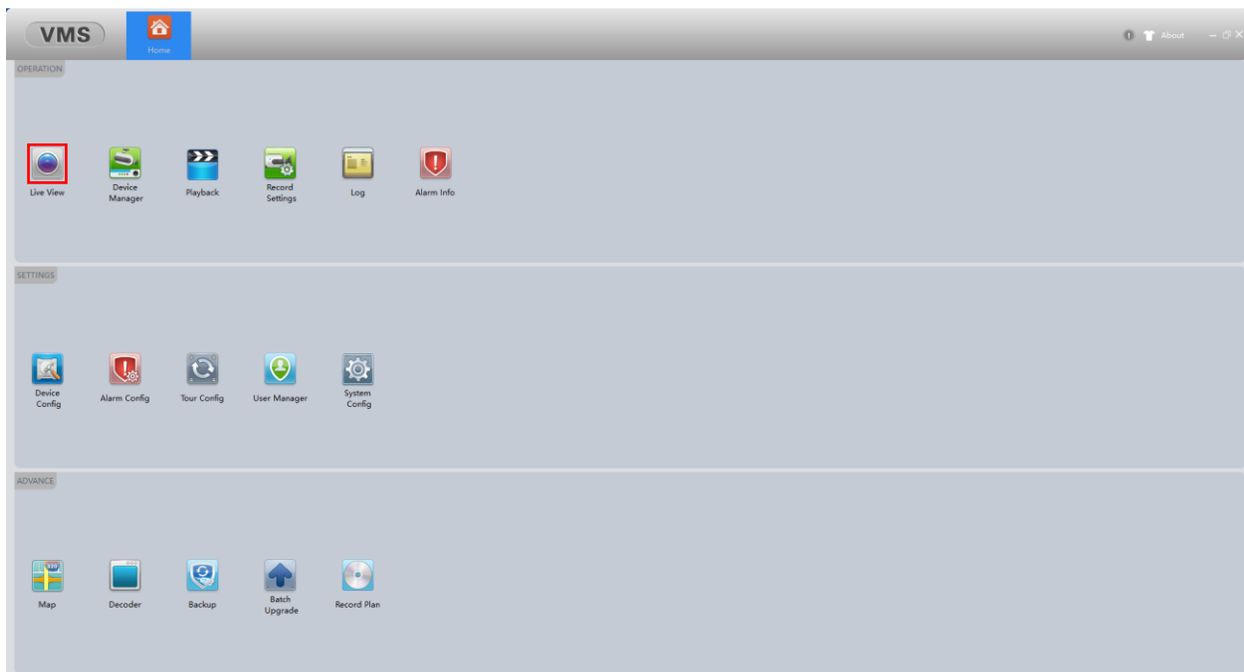
Q&A #2.3

LIVE VIDEO XMEye PC Client (VMS)

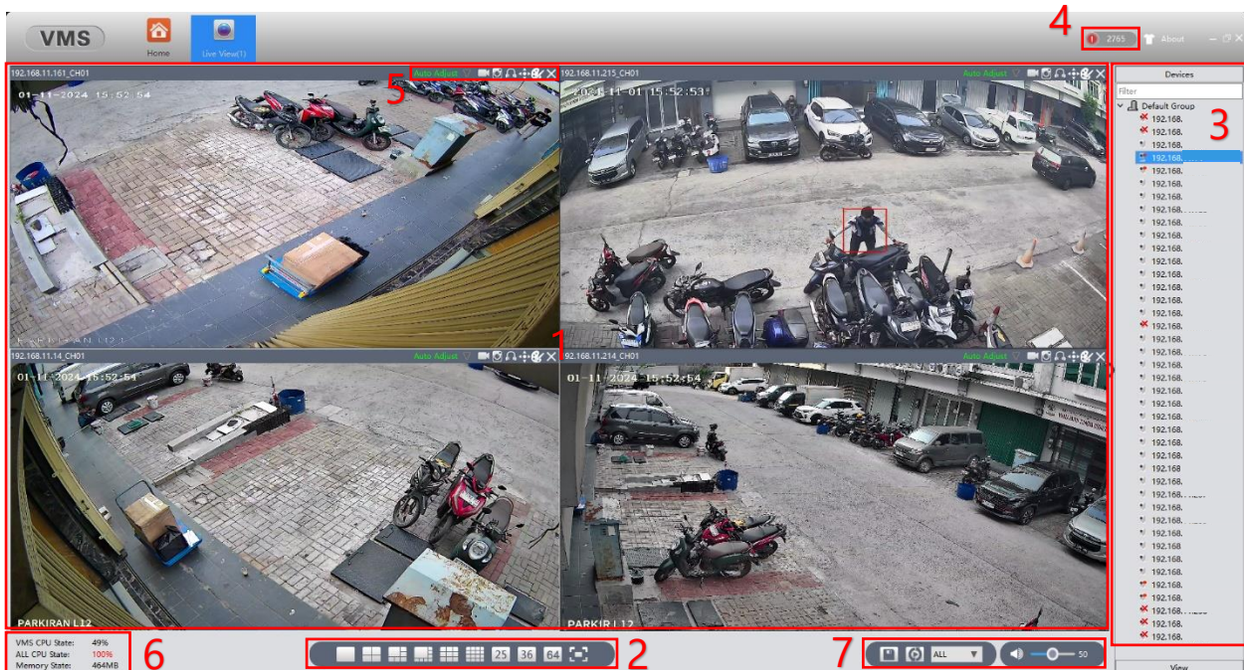
Sebelumnya pastikan perangkat sudah terhubung dan sudah ditautkan baik secara otomatis ataupun manual ke **XMEye PC Client (VMS)**, agar dapat mengakses **Live Video**.

1/

Pada Menu utama **XMEye PC Client (VMS)**, pilih **Live View**.



2/



1 – Video Monitoring Area

Area utama yang menampilkan **Video Live** dari kamera yang dipilih. Klik 2x atau geser kamera langsung dari grup pada kolom sebelah kanan ke **Video Monitoring Area**.

2 – Split Screen/Windows

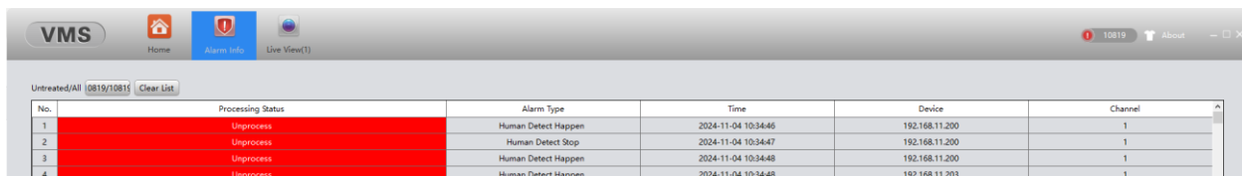
Terdapat beberapa opsi untuk mengubah Layout/Tata letak layar pada **Video Monitoring Area** sesuai dengan opsi yang dipilih, tersedia sampai 64 kamera yang bisa ditampilkan pada satu waktu.

3 – Devices & Group

Semua kamera yang sudah berhasil tersambung dengan **XMEye PC Client (VMS)** akan tampil pada area ini.

4 – Alarm Info

Bagian ini menampilkan jumlah notifikasi yang masuk dari kamera CCTV, seperti pergerakan manusia, kendaraan, dan deteksi wajah. Jika di klik akan langsung mengarah pada *Menu* Tab baru, yaitu **Alarm Info**. Semua notifikasi pergerakan yang terekam langsung dari kamera akan tampil di *Menu* ini.



No.	Processing Status	Alarm Type	Time	Device	Channel
1	Unprocess	Human Detect Happen	2024-11-04 10:34:46	192.168.11.200	1
2	Unprocess	Human Detect Stop	2024-11-04 10:34:47	192.168.11.200	1
3	Unprocess	Human Detect Happen	2024-11-04 10:34:48	192.168.11.200	1
4	Unprocess	Human Detect Happen	2024-11-04 10:34:48	192.168.11.203	1

5 – Camera Properties

Terdapat beberapa opsi yang berhubungan langsung dengan kontrol kamera CCTV yang dipilih, diantaranya :

-  Record : Merekam Video dari kamera CCTV yang dipilih.
-  Snapshot: Mengambil tangkapan layar (Screenshoot).
-  Audio : Menyalakan Audio Input Mic. **Membutuhkan kamera yang sudah memiliki/Support MIC.*
-  PTZ : Mengontrol fungsi Pan, Tilt, Zoom dipilih. **Membutuhkan kamera yang sudah mendukung fitur PTZ.*
-  Vid Color : Menyesuaikan warna layar dengan Brightness, Hue, Contrast, Saturation.

6 – App Usage

Menampilkan informasi penggunaan CPU dan RAM yang digunakan pada **VMEye PC Client (VMS)**.

7 – Video Properties

Memiliki beberapa fungsi diantaranya, menyimpan tata letak/Layout rekaman, mengatur Volume Output yang dihasilkan dari rekaman.