

# 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.

VMS Image: Second sec									
N	io.	Processing Status		ng 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	
4	3	Unprocess			Human Detect Happen	2024-11-04 10:34:48	192.168.11.200	1	
4	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

Menampikan 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.