

Q&A #4.2 - 3

(IP) XMEye | PANDUAN MENGGUNAKAN VIDEO RECORDING & PENGATURAN PENYIMPANAN

Dalam panduan ini, Anda akan mempelajari dan memanfaatkan fitur-fitur yang tersedia pada Menu **Record Conf.** untuk mengkonfigurasi hasil rekaman sesuai dengan kebutuhan Anda.

1. RECORD CONFIGURATION

Menu **Record Conf.** menyediakan berbagai opsi pengaturan yang dapat Anda sesuaikan, mulai dari pemilihan kanal/channel, pengaturan durasi rekaman, pengaturan mode operasi, penjadwalan rekaman, dan masih banyak lagi.

1/

Pada **Live Video** klik kanan untuk membuka **Pop Up Menu**. Pilih **Main Menu** untuk akses ke **Layout Menu Recorder (NVR)**.



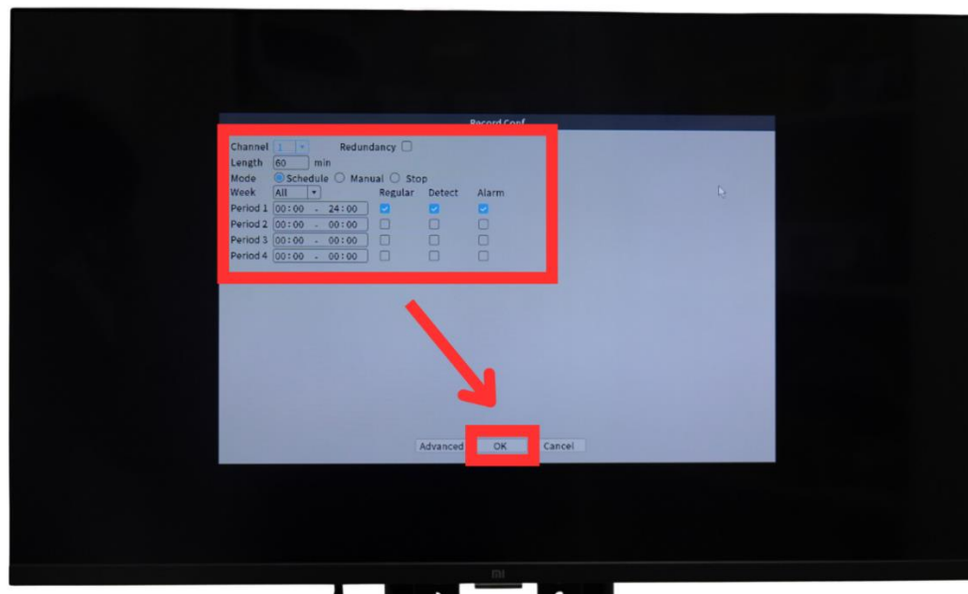
2/

Pada **Main Menu** terdapat beberapa pilihan Menu/Fitur yang dapat diakses, pilih **Record Conf.** untuk mengakses Menu pengaturan/Setting Recording.



3/

Pada Menu **Record Conf.** terdapat beberapa opsi yang dapat dipilih untuk mendukung pengaturan perekaman dan pada **XMEye PC Client (VMS)**, antara lain:



1

- Channel

Pilih saluran (Channel) yang ingin Anda atur untuk merekam. Dapat memilih satu saluran tertentu, Anda juga dapat mengatur beberapa saluran sekaligus.

- Redundancy

Setiap file video yang direkam akan disalin ke dalam dua **Hard Disk**, bukan hanya disimpan di satu **Hard Disk** saja.

Jika **Recorder (DVR)** Anda mendukung instalasi 2 **Hard Disk** atau lebih dan 2 **Hard Disk** tersebut sudah terpasang.

2

- Length

Durasi maksimal dari setiap rekaman. Dapat diatur mulai dari 1 – 120 menit. Fungsi ini hanya mendukung perekaman biasa, dan tidak mendukung Motion Detection Recording.

- PreRec

Rekaman akan dimulai mulai dari "5 Sec." atau 5 detik sebelum sistem mendeteksi gerakan atau wajah yang masuk ke rekaman.

**Contohnya, jika Anda mengatur waktu perekaman dari jam 12:00 hingga 24:00 dan Anda mengatur PreRec selama 30 detik, sistem akan mulai merekam dari jam 11:59:30.*

3

- Mode

- Schedule

Kamera akan merekam video sesuai dengan Record Plan yang Anda atur.

- Manual

Kamera akan merekam video secara terus-menerus selama 24 jam sehari.

- Stop

Kamera akan berhenti melakukan rekaman.

4

- Record Plan

- Week And Periode 1/2/3/4

Atur waktu tertentu setiap hari untuk merekam berbagai jenis video.

- Regular

Sistem akan terus merekam video standar selama periode waktu yang Anda atur.

- Detect

Kamera hanya akan merekam saat mendeteksi manusia atau gerakan selama periode waktu yang Anda tentukan.

**Jika Anda mengaktifkan alarm untuk Video Blind, Video Loss, dan Deteksi Wajah, kamera juga akan merekam video tersebut.*

- Alarm

Anda memerlukan perangkat alarm tambahan untuk jenis perekaman ini, tetapi model HM245 tidak bisa menggunakannya.

2. PENGATURAN PENYIMPANAN

Anda dapat mengkonfigurasi pengaturan penyimpanan lanjutan, seperti ketika penyimpanan pada Hard Disk sudah penuh dapat memilih untuk melanjutkan rekaman atau tidak, dan beberapa pengaturan lain yang dapat Anda atur,

1/

Pada **Live Video** klik kanan untuk membuka **Pop Up Menu**. Pilih **Main Menu** untuk akses ke **Layout Menu Recorder (NVR)**.



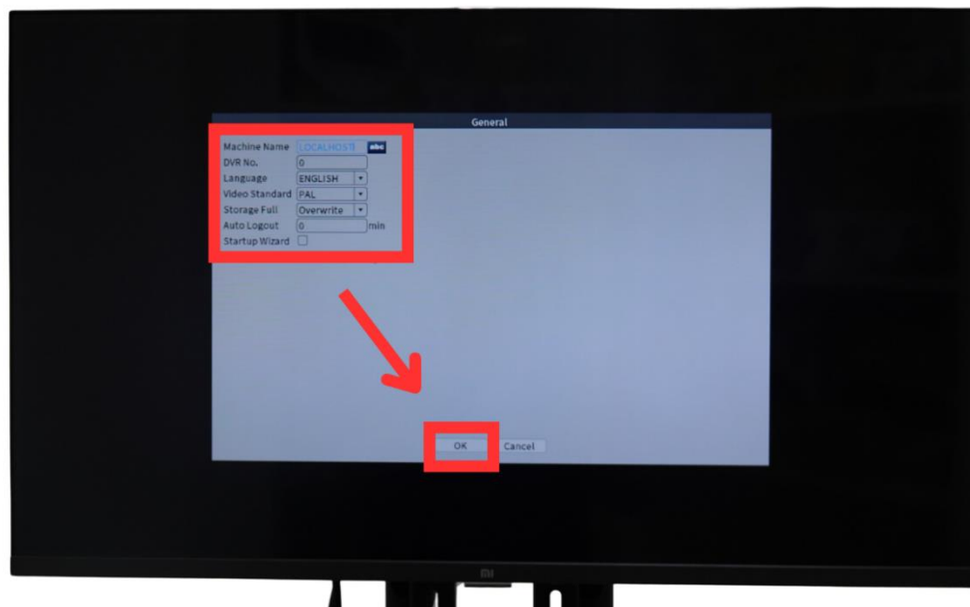
2/

Pada **Main Menu** terdapat beberapa pilihan Menu/Fitur yang dapat diakses, pilih **System** > **General** untuk mengakses Menu pengaturan penyimpanan lanjutan.



3/

Pada Menu ini, Anda dapat mengatur beberapa pengaturan yang berhubungan dengan rekaman, diantaranya :



1 – Machine Name

Menampilkan nama perangkat **Recorder(NVR)**.

2 – DVR No.

Menampilkan nomor identifikasi perangkat **Recorder(NVR)**.

3 – Language

Memilih Bahasa yang akan digunakan.

4 – Video Standard

Memilih standar video yang digunakan, antara lain PAL dan NTSC.

5 – Storage Full

Menentukan langkah selanjutnya yang akan diambil ketika Hard Disk penuh.

- **Overwrite** : Melanjutkan perekaman video dan menimpa rekaman lama secara berurutan ketika penyimpanan **Hard Disk** penuh.
- **Stop** : Menghentikan perekaman video ketika penyimpanan **Hard Disk** penuh.

5 – Auto Logout

Anda dapat mengatur waktu tunggu otomatis (standby) antara 0-60 menit. Jika di atur di 0 menit berarti Anda tidak mengaktifkan waktu tunggu.