GUIDA RAPIDA INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE DVR 4/8/16 CH

Aprire il coperchio del DVR e fissare l'hard disk all'apposito alloggiamento con le viti in dotazione e collegare i due cavi all'interno del DVR. Chiudere il coperchio, collegare il mouse, il cavo di rete, l'uscita video e gli ingressi video e alimentare il DVR.

Se richiesto, abilitare la funzione CLOUD (talvolta viene tradotta come "NUVOLA"), che consente di configurare il DVR in rete senza dover aprire le porte sul router e senza dover attivare servizi DDNS a pagamento, nel caso di IP dinamico. Se richiesto, abilitare la richiesta di non visualizzare più il messaggio. Confermare ed uscire dal menu configurazione.

Accedere al menu principale (tasto destro del mouse): se viene richiesto di inserire la password, non è necessario inserirla per default. Se questa impostazione è stata modificata inserire la propria password.

Accedere al menu SISTEMA e poi COMUNE. Impostare la data e l'ora e confermare.

Accedere al menu AVANZATE e poi DISCO. Eseguire la formattazione dell'hard disk (solo al primo avvio) per inizializzare il sistema. Talvolta la formattazione avviene automaticamente al primo avvio. A formattazione eseguita verrà visualizzato un messaggio di conferma.

Accedere nuovamente al menu AVANZATE e poi MANUTENZIONE. Disattivare il riavvio automatico e confermare.

Uscire dal menu principale cliccando con il tasto destro del mouse.

Fare clic con il tasto destro del mouse in un qualsiasi punto della schermata e accedere al menu MODO REGISTRAZIONE (talvolta REG. COM.). Selezionare, in corrispondenza della riga MANUALE, le telecamere per cui si desidera avviare la registrazione continua. Selezionare, in corrispondenza della riga STOP, le telecamere per cui non si desidera registrare (se ci sono canali liberi). Confermare l'operazione.

Da questo momento il DVR registra in modo continuo 24 ore su 24.

VISIONE REAL-TIME SU SMARTPHONE

Per visualizzare le telecamere in tempo reale su smartphone scaricare l'applicazione VMEYE CLOUD (gratis per Android, 0,89€ per iPhone).

Nel frattempo accedere al menu principale del DVR, fare clic su SISTEMA INFO e VERSIONE INFO. Prendersi nota del NUMERO SERIALE (talvolta SERIAL NR.) e uscire dal menu.

Avviare l'applicazione VMEYE CLOUD. Selezionare la voce BY DEVICE, selezionare ADD. Inserire il nome del videoregistratore (es. CASA), inserire il NUMERO SERIALE di cui si ha tenuto nota precedentemente, inserire l'user name (per default è "admin", senza le virgolette) e la password (per default lasciare vuoto). Inserire il numero di canali del DVR su MAX CHANNEL (es. 4) e confermare con OK in alto a destra.

Per visualizzare le telecamere selezionare il nome del DVR appena inserito (es. CASA). Selezionare ogni singolo riquadro e il numero della telecamera da visualizzare su quel riquadro: selezionare quindi per esempio il secondo riquadro, selezionare per esempio il numero 2 in basso, selezionare il DVR appena aggiunto (es. CASA) e selezionare CHANNEL 2. A questo punto ripetere l'operazione per i restanti canali.

VISUALIZZAZIONE REGISTRAZIONI TRAMITE DVR

Nella schermata principale fare clic con il tasto destro del mouse in un punto qualsiasi e selezionare PLAYBACK (talvolta REG. TRA.). Selezionare la data e il numero delle telecamere di cui si vuole vedere la registrazione. Fare clic sul pulsante "LENTE di INGRANDIMENTO". Verrà visualizzata la lista delle registrazioni disponibili divise per ore. Fare doppio clic per visualizzare la registrazione desiderata. Spostarsi con il cursore per avanzare velocemente. Rimanendo nello stesso menu, per eseguire il **backup** inserire una chiavetta USB (almeno 2Gb) e premere il tasto in basso a destra (con le "DUE FRECCE").

N.B: talvolta, per alcuni modelli, basta semplicemente procedere al passo successivo, senza seguire il passo precedente.

Selezionare il file desiderato (flag) e fare clic sul pulsante in basso (con "l'HARD DISK"). Selezionare il dispositivo USB su cui salvare il backup e premere il tasto BACKUP.

*Per alcuni modelli le voci del menu potrebbero non essere come descritte.

INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE CMS PER PC

Collegarsi a http://domotika-project.it/app/download o scaricare dal cd l'applicazione CMS Monitor. Avviare l'applicazione e non inserite alcuna password se richiesto. Fare clic su SISTEMA e poi su GESTIONE DISPOSITIVI. Fare clic su AGGIUNGI AREA (icona azzurra) e dare un nome qualsiasi alla zona (es. 1). Selezionare la zona appena aggiunta e fare clic su AGGIUNGI DISPOSITIVI (icona verde). Dare un nome al DVR da aggiungere (es. CASA), digitare l'indirizzo IP o l'indirizzo DDNS (a seconda dei casi), digitare la porta (di solito 34567">https://domotika-project.it/app/download o scaricare dal cd l'applicazione van GESTIONE DISPOSITIVI. Pare clic su AGGIUNGI DISPOSITIVI (icona verde). Dare un nome al DVR da aggiungere (es. CASA), digitare l'indirizzo IP o l'indirizzo DDNS (a seconda dei casi), digitare la porta (di solito 34567), il nome utente (di solito admin) e la password (di solito nessuna). Confermare e chiudere i menu. Se l'operazione è andata a buon fine in alto a sinistra compare il DVR appena aggiunto. Fare doppio clic sopra all'icona del DVR, fare clic col tasto destro sempre sopra all'icona e selezionare CONNETTI TUTTI I VIDEO.

VISUALIZZAZIONE REGISTRAZIONI TRAMITE CMS PER PC

Fare doppio clic sull'icona del dispositivo aggiunto (es. CASA) finché compare la lista delle telecamere connesse. Fare clic sul pulsante RIPRODUZIONE. Sulla scheda "PLAYBACK REMOTO" selezionare il DISPOSITIVO (es. CASA), selezionare il canale (telecamera) di cui si vuole visualizzare le immagini, selezionare l'intervallo data e ora di INIZIO e di FINE e premere il tasto CERCA. Verrà visualizzata la lista delle registrazioni divise per ora. Fare doppio clic sul file che si vuole visualizzare. Per avviare lo scaricamento del file su pc, selezionare uno o più file (abilitando la casella a sinistra del file) e premere il tasto DOWNLOAD. Selezionare da "TIPO RECORD" la voce "AVI", selezionare la cartella di destinazione e premere OK. Una barra di avanzamento mostrerà lo stato dello scaricamento.