

EzyDriveCAM

## DIGITAL VIDEO RECORDER



# GUIDA RAPIDA UTENTE (VERSIONE 1.1)

Il presente manuale può essere soggetto a modifiche senza preavviso

Vi ringraziamo per aver scelto il nostro prodotto. Vi invitiamo a leggere attentamente il presente manuale di istruzioni prima di installare e utilizzare il prodotto, per poterne sfruttare a pieno tutte le potenzialità.

Questo apparecchio elettronico è conforme ai requisiti essenziali delle norme EU (UNIONE EUROPEA) relativi alla compatibilità elettromagnetica ed alla sicurezza elettrica.

#### PASSO 1. AVVIO DI EZYVIEWCAM

Fare doppio click sull'icona del software EzyViewCAM.

Durante la schermata di avvio (splash-screen) il software rileva i dispositivi EzyCAM raggiungibili:



Questo processo può richiedere alcuni secondi.



## ATTENZIONE!

In caso di messaggi di errore o problemi consultare il manuale del software e verificare che i dispositivi siano correttamente installati e funzionanti.

Al termine si avrà la schermata principale del software:



#### PASSO 2. PREPARAZIONE AREA DI VISUALIZZAZIONE

In base al numero di telecamere ed alle esigenze di visualizzazione, suddividere l'area centrale nelle zone che ospiteranno ciascun video in tempo reale.

#### Suddivisione dello schermo

- 1. Selezionare l'area desiderata, facendo singolo click al suo interno;
- 2. Fare click sul pulsante di suddivisione che si vuole ottenere;



### Unione di aree

Questa funzione permette di creare aree di visualizzazione date dall'unione di più suddivisioni adiacenti:



- 1. Fare click sul pulsante di "seleziona aree da unire";
- 2. Selezionare le aree che si desidera unire, fino a formare NECESSARIAMENTE un rettangolo;
- 3. Fare click sul pulsante di "unione aree selezionate".

#### PASSO 3. VISUALIZZAZIONE DELLE TELECAMERE

Per visualizzare in tempo reale le immagini, trascinare col tasto sinistro del mouse il nome della telecamera all'interno di una qualsiasi area di visualizzazione:



Per togliere una telecamera dalla visualizzazione, selezionarla e premere il pulsante:

#### PASSO 4. SALVATAGGIO DELLA VISUALIZZAZIONE

Dopo aver impostato la visualizzazione come desiderato, è possibile memorizzarla semplicemente premendo il pulsante:



Scegliere una posizione ed un nome per la visualizzazione corrente.



## ATTENZIONE!

EzyViewCAM all'avvio apre sempre l'ultima configurazione salvata.

Per richiamare altre visualizzazioni memorizzate in precedenza, premere il pulsante:

#### PASSO 5. AVVIO/STOP REGISTRAZIONE

Per avviare/fermare la registrazione di ciascuna telecamera, selezionarla (o dal nome nell'elenco o dall'immagine in tempo reale) poi premere il pulsante:







La registrazione verrà attivata in funzione della modalità programmata:

continua, motion detection, ingresso o loro possibili combinazioni.

**ATTENZIONE!** 

#### PASSO 6. VISUALIZZAZIONE DELLE SEQUENZE REGISTRATE

Per visualizzare le sequenze registrate, selezionare la telecamera desiderata (o dal nome nell'elenco o dall'immagine in tempo reale) poi premere il pulsante:



La finestra mostrerà a sinistra l'elenco dei filmati registrati (in ordine di registrazione), a destra l'area di visualizzazione.

Per vedere un filmato trascinare il suo nome all'interno dell'area vuota, poi premere il pulsante "play":



Per tornare alla visualizzazione delle telecamere in tempo reale, premere il pulsante:



#### **PANNELLO ALLARMI**

Il "Pannello Allarmi" contiene informazioni importanti su allarmi/eventi provenienti dalle telecamere.

Telecamera	Stato	Allarmi Motion				Allarmi Input				Tamper	Segnale	Dranta	Accesso	Ignora	Cancella allari
			Num.	Delta	Verifica		Num.	Delta	Verifica	ramper	video Pro	Pronto	cellulare	allarmi	della telecam
C.V. IMV	IDLE	~	0	0	<b>V</b>	~	0	0	<b>V</b>	× -	<ul> <li>Image: A second s</li></ul>	× -	<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>		rst
Cortile	RECORDING	~	1926	0		~	0	0		<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>	<ul> <li>Image: A second s</li></ul>	× -	<ul> <li>Image: A second s</li></ul>	<b>V</b>	rst
(MV Panason	IDLE	~	0	0		~	0	0		<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>	<ul> <li>Image: A second s</li></ul>	<ul> <li>Image: A second s</li></ul>	<ul> <li>Image: A second s</li></ul>	<b>V</b>	rst
Ingresso	IDLE	~	75	0	<b>V</b>	~	0	0	<b>V</b>	Q.	<ul> <li>Image: A second s</li></ul>	× -	<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>		rst
ShowMEGA	IDLE	~	56	0		~	0	0		¥	<ul> <li>Image: A second s</li></ul>	<ul> <li>Image: A second s</li></ul>	<ul> <li>Image: A second s</li></ul>	<b>V</b>	rst
Speed Dome	IDLE	~~	1223	0	Г	~	0	0		<ul> <li>Image: A second s</li></ul>	<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>	<ul> <li>Image: A second s</li></ul>	×	<b>V</b>	rst

Il "Pannello Allarmi" appare automaticamente quando occorrono eventi rilevanti oppure premendo il pulsante:

