

XVR Serie 75.AHD7xxx



Manuale Completo

Dati accesso XVR

NOME UTENTE: admin PASSWORD: 12345



Pagina:3



Sommario

XVR Serie 75.AHD7xxx	1
Sommario	3
 Sector Sector Sector	5
Panoramica menu di configurazione	6
Sezione - Riproduzione	7
Sezione - Esportazione	8
Sezione - HDD	9
Sezione - Registrazione	
Programmazione	
Parametri	
Sezione - Telecamere	
Aggiungere Telecamere IP	
OSD	
Immagine	
Rilevazione Movimento	14
Video Perso	15
PTZ Gestione	15
PTZ Configurazione Preset/Cruise	
Impostazioni PTZ Pelco/UTC	
Maschere Privacy	
Canale	
Sezione - Configurazione	
Generali/Impostazioni XVR	
Generali / Impostazioni Data	
NETWORK / IP-PORTE	

Pagina:4

NETWORK / EMAIL	21
NETWORK / P2P	23
NETWORK / FTP	23
NETWORK / UPNP	24
NETWORK / PPPOE	25
NETWORK / ARCHIVIO CLOUD	26
NETWORK / TELNET	26
MONITOR	27
ANOMALIA/HDD	28
ANOMALIA/RETE	
UTENTE	29
	31

	24
Sezione Manutenzione	
MANUTENZIONE/INFO FLUSSO	32
MANUTENZIONE/INFO VERSIONE	33
MANUTENZIONE/LOG	33
MANUTENZIONE/AGGIORNAMENTO MANUALE	34
MANUTENZIONE/RIAVVIO AUTOMATICO	35
MANUTENZIONE/RIPRISTINA CONFIGURAZIONE INIZIALE	35
Sezione Spegnimento	36



Menu di configurazione

Per accedere al menu di configurazione cliccare con il tasto destro sullo schermo e poi scegliere

"Menu" 🗖 Menu

I dati di accesso di fabbrica sono: NOME UTENTE: admin PASSWORD: 12345





Panoramica menu di configurazione

Il Menu si suddivide in 8 sezioni principali

	RIPRODUZIONE
Playback	Riproduzione registrazioni effettuate
	ESPORTAZIONE (Backup)
Export	Esportazione file video su una chiavetta USB.
	HDD
НОР	Gestione l'Hard Disk
	REGISTRAZIONE
Record	Gestione registrazione schedulata continua e su movimento
	TELECAMERA
Carnera	Configurazione dei canali video
	CONFIGURAZIONE
Configuration	Opzioni generali del Sistema
	MANUTENZIONE
Maintenance	Gestione LOG/Aggiornamento/Riavvio automatico
	SPEGNIMENTO
Shutdown	Logout/Riavvio/Spegnimento



Sezione - Riproduzione

Per aprire la pagina che ti permette di rivedere le registrazioni.



1) Clicca il pulsante RIPRODUZIONE o in alternativa clicca con il pulsante destro del mouse e scegli RIPRODUZIONE nel menu contestuale



2) Scegli in alto a destra il giorno da riprodurre.

I giorni che contengono registrazioni sono contraddistinti dal riquadro colorato. Clicca su uno di questi. Sotto il calendario, seleziona i canali che vuoi riprodurre.



3) Riproduci l'istante da rivedere:

Nella barra temporale in basso trovi le 24 ore del giorno colorate, in verde le registrazioni continue ed in giallo le registrazioni effettuate su rilevazione del movimento.

- Clicca nella barra temporale per riprodurre le immagini in quell'esatto momento.
- Con i pulsanti 24H 6H 2H 1H 30M puoi variare la scala della linea temporale.
- Con i pulsanti di comando in basso a sinistra puoi riprodurre in modo accelerato, arrestare o mettere in pausa la riproduzione.



Sezione - Esportazione

Clicca il pulsante ESPORTAZIONE per aprire la pagina che ti permette di esportare le registrazioni video su una chiavetta USB.

Inserisci una chiavetta USB nel XVR per poter esportare i filmati

land the second second					×
Generato >					
					~
					÷
					~
	Canale				
ide Latina d					
					1000
	Fanort Ranida Cerca		da .		
	Contra Contra				
Dive >					

Prima di esportare il video devi ricercare nell'archivio dell'XVR il file che ti interessa, usando i seguenti comandi.

Esporta regist	
Tipo file	Tutti
Canale	Tutti
Formato file	
Ora inizio	2019 - 01 - 23 00 : 00 : 00
Fine	

Tipo File	Puoi scealiere se ricercare le registrazioni continue o su movimento (motion)										
Canale	Scegli quale telecamera ti interessa										
Formato File	I files video vengono esportati nel comune formato AVI, riproducibile con										
	tutti i comuni player video, come VLC, WMP etc.										
Ora Inizio/Fine	Definisce l'intervallo temporale della ricerca (AAAA-MM-GG hh:mm:ss)										
Cerca	Avvia la ricerca dei filmati. I files disponibili vengono elencati nella tabella										
	23 Channel Type Start time End time Size										
	🗾 1 3 R 2000-01-02 00:03:52 2000-01-02 00:03:54 11.965 MB *										
	pp 2 3 R 2000-01-02 00.04.45 2000-01-02 00.09.20 104.319 Me										
	g 3 3 R 2000-01-02 00:10:08 2000-01-02 00:17:09 154.510 ME										

Nell'elenco dei files che compare dopo la ricerca, seleziona quelli che desideri esportare e premi INIZIO per avviare il backup.



Sezione - HDD

Clicca il pulsante HDD per aprire la pagina che ti permette di gestire l'Hard Disk.



In questa pagina puoi controllare lo stato dell'hard disk interno e conoscere la capacità totale e residua.

Per formattare l'HDD , cliccare sulla riga corrispondente Sequindi cliccare su Formatta Attenzione tutti dati saranno cancellati.

Quando l'XVR rileva un nuovo disco richiede automaticamente la formattazione all'avvio.



Sezione - Registrazione

Clicca il pulsante REGISTRAZIONE per impostare la schedulazione.

Programmazione

In questa è possibile definire come effettuare la registrazione a seconda dell'ora e del giorno della settimana settati.



1) Scegli il canale da configurare in alto

2) Seleziona, se effettuare una registrazione continua (VERDE) o su movimento (GIALLA)

3) Utilizzando il mouse clicca e colora le fasce orarie nel calendario settimanale.

N.B. Per poter utilizzare la registrazione su movimento (motion) è necessario abilitare all'interno della configurazione allarmi canale, la rilevazione di movimento e l'area di rilevazione.

Pagina:11



Parametri

In questa finestra si imposta la qualità streaming video delle telecamere

		Registrazione		×
Programmazione				
i Desmet	Canale			
Parametri >				
		Flusso principale		Sub stream
	Modo codifica			
	Controllo stream			
		•	- 2 🔹	
		•	- 25	- 25
	BitRate(Rb/S)			
	Defaur Copia Appica	Arrus		
💽 Live >				

Ogni telecamera può generare due streaming video: il flusso principale (mainstream) e il flusso secondario (substream).

Il flusso principale viene usato dall'XVR per la registrazione, mentre il flusso secondario, più leggero, si usa per il collegamento con i cellulari e nella visione di molte telecamere contemporaneamente a schermo.

Gli XVR sono programmati in modo di configurare automaticamente la miglior comunicazione con le telecamere utilizzando la massima prestazione possibile, per cui è consigliabile non intervenire su questi parametri.

Pagina:12



>

Sezione - Telecamere

Clicca il pulsante TELECAMERE per aprire la pagina di configurazione dei canali video

Aggiungere Telecamere IP

In questa sezione puoi aggiungere al tuo videoregistratore delle telecamere IP.

Prima di poter aggiungere una telecamera IP è necessario disabilitare qualche canale analogico nella configurazione del sistema.

_#

Channel config

La procedura per attivare i canali IP è spiegata all'interno del paragrafo:

"Sezione Configurazione -> Configurazione Canali"

							Conf. telecamera			×
Y Agg telecamera	Agg telec									Banda disponibile, 160/160 Mb
OSD .										Versione FW
M Inxnagine			1	0	۲		172.18.192.15		ONVIF	
RI Movimento			1		۲		172.18.193.147	80	Private	3516CV300_IMX323_AF_1
Notes Down			1	0	۲		172.18.193.238		Private	3516D_OV4689_W_SD_S
Video Perso			1		۲	•	172.18.193.244	80	Private	3516D_OV4689_W_6.1.19
e ptz			1	0	۲	•	172.18.193.249		Private	3518EV200_IMX323_WIFI
Configurazione PT2			1		۲		172.18.194.178	80	Private	3516D_OV4689_W_7.1.38
Maschera privacy										
📲 Canale										
Agg Telecamera										
	A00	ungi A	Mariualo	Auto a	20		Aggiorna			
Dive Live										

Nella finestra di aggiunta telecamere su cliccare "AGGIUNGI".

Apparirà una finestra di ricerca e dopo pochi istanti troverai nell'elenco tutte le telecamere che l'XVR ha rilevato sulla rete LAN a cui è collegato.

Seleziona la telecamera e clicca AGGIUNGI per inserirla nel videoregistratore.



Pagina:13



OSD

In questa sezione puoi definire le sovrimpressioni a schermo per ogni telecamera.

È possibile definire quali informazioni devono comparire in sovraimpressione nell'immagine.

Si possono esporre in sovrimpressione la data e l'ora (ORA), il formato della data e anche una descrizione a piacere (TESTO), come il nome della telecamera.

La posizione della sovrimpressione può essere scelta in diverse posizioni nello schermo.



Immagine

In questa sezione puoi regolare i parametri dell'immagine per compensare situazioni ambientali non perfette. Scegli prima il canale su cui operare nel box in alto, poi agisci sui cursori controllando direttamente nell'anteprima gli effetti delle tue modifiche



Pagina:14



Rilevazione Movimento

In questa sezione puoi attivare la funzione di rilevazione del movimento (motion detection). La rilevazione del movimento è una funzione molto utile che permette all'XVR di registrare solamente quando si verifica un'intrusione risparmiando in questo modo molto spazio su disco. N.B. Nella sezione di "Registrazione" puoi anche impostare un tempo di pre-registrazione per cui l'XVR inizierà a registrare anche un po' prima che si verifichi il movimento di fronte alla telecamera, garantendoti di non perdere nessun'immagine rilevante.

		Conf. telecamera	×
🚛 Agg. telecamera >			
osp >	Canale		✓ Imposta area
	Sensibilità	Meda	
💒 Immagine 🔷 🔪	Abilita Ril. Movimento	2	
Ril. Movimento >	Allarme Acustico		
Notes Dama	Invia Mail		
Video Perso	Registra Canale		
😴 PTZ 🔷 🗦	Durata registrazione(s)		
Configurazione PTZ			
		1 00 : 00 - 24 : 00	
Maschera privacy		■ 00 : 00 - 00 : 00	
📲 Canale 🔰			
0	Default Copia Applica	Annula	
Agg Telecamera			

- Canale: Puoi attivare la rilevazione del movimento in modo diverso per ogni telecamera.
- Imposta Area: Puoi definire in quale zona del campo visivo si effettua la rilevazione del movimento. Le aree al di fuori di quella selezionata saranno ignorate ai fini della rilevazione. Per selezionare l'area di rilevazione colora i riquadri dell'immagine con il mouse. I riquadri non colorati rimarranno esclusi dalla rilevazione. Se vuoi che la rilevazione avvenga su tutta l'immagine, colora tutti i riquadri trascinando il mouse.
- Sensibilità: Puoi scegliere un valore di sensibilità per escludere, nel limite del possibile, false rilevazioni dovute a piccoli movimenti. Ricorda che per quanto tu possa impostare la sensibilità, non potrai mai escludere totalmente la probabilità di falsi interventi nelle telecamere esterne in quanto sono molteplici le possibili cause di modifica dell'immagine anche in assenza di reale intrusione.
- **Abilita Rilevazione:** Spunta questa opzione se vuoi usare la rilevazione di movimento sul canale selezionato.
- Allarme Acustico: Puoi attivare il buzzer interno dell'XVR ad ogni rilevazione
- Invia E-mail: Puoi inviare un'e-mail in caso di rilevazione.
- **Registra Canale:** Puoi scegliere di avviare la registrazione in seguito alla rilevazione del movimento.
- Durata Registrazione: Definisce la durata della registrazione in caso di allarme. A questa durata si aggiunge l'eventuale tempo di preregistrazione che puoi impostare nella configurazione della modalità di registrazione.
- **Fasce Orarie:** Per ogni giorno della settimana puoi definire due fasce orarie se desideri che la motion detection sia attiva solo in certi periodi.
- **Copia:** Con questo pulsante puoi copiare le impostazioni motion di questo canale su altri canali.

Pagina:15



Video Perso

In questa sezione puoi attivare delle azioni di allarme in caso di perdita di un segnale video. Puoi attivare: Messaggio a schermo / Invio email /Attivazione del cicalino interno

		Con	n. telecamera	¢
🦛 Agg telecamera				
CSD OSD				
-		Abilta 🔳		
Immagine		Mostra a schermo		
Ril. Movimento		Invia Mail		
Nideo Perso	>	Allarme Acustico		
	-	Dafault Conia Annica Annila		
PTZ				
Configurazione PTZ				
Maschera privacy				
🖀 Canale				
Agg Telecamera				

PTZ Gestione

Con il pulsante PTZ apri il pannellino dei comandi PTZ per comandare le telecamere motorizzate, sia analogiche che IP. Puoi usare questo pannello anche per controllare il menu UTC delle telecamere analogiche. Per poter usare questo pannello è necessario impostare correttamente le impostazioni PTZ come spiegato nel paragrafo successivo.



- > **CANALE –** Seleziona la telecamera da visualizzare e comandare
- FRECCE Spostamenti di direzione Sectore Provinciale Provincia
- > ENTER Col pulsante centrale si apre il menu di configurazione della telecamera 4
- > VELOCITA' Regola la velocità del movimento
- ZOOM FUOCO IRIDE Comandi regolazione dell'obiettivo motorizzato.
- > **IMP. CRUISE** Permette di impostare i tour o cruise della telecamera (se disponibile)
- PRESET Richiama un preset impostato nella telecamera
- > CRUISE ON/OFF Puoi attivare un tour o cruise impostato nella telecamera

Pagina:16



PTZ Configurazione Preset/Cruise

In questa finestra puoi impostare diverse funzioni delle telecamere motorizzate. Puoi impostare i preset e i tour (o cruise) della telecamera per poi richiamarli a piacere durante la visione live. Con i pulsanti puoi ruotare la telecamera e controllare la posizione nell'anteprima

1	Cont talecamera									×
ag Agg telecamera										
oso										Y
# Immagne										~
Rit. Movimento										
Video Perso										~
E PTZ	~									
	~							/		3
Configurazione PT2								1		
Maschera privacy								1		
Canale								1		
De Auro Talantaria								1		
CA Agg. Relocamera		× 4 × +						1		
		Velocita → 0	Onine	ON Elm o	use Eim tu	di cruse				

Impostazioni PTZ Pelco/UTC

In questa sezione puoi impostare il protocollo di comunicazione da utilizzare per il comando delle telecamere motorizzate. È una sezione che ha rilevanza solo per le telecamere PTZ analogiche che si comandano tramite la porta RS485. Baudrate, Data Bit, Stop bit e Check di parità devono essere uguali a quelli impostati nella telecamera.

				×
📲 Agg. telecamera				
CSD		Canate	1	
Immanina		Protocollo		
Es managara		Indirizzo	0	
Ril. Movimento				
Video Perso				
😴 PTZ				
Configurazione PT2	>	Default Copia Applica		
Maschera privacy				
Canale				
Apg Telecamera	>			

Puoi anche abilitare il protocollo UTC per controllare il menu delle telecamere AHD dall'XVR e il movimento per le telecamere PTZ UTC direttamente tramite cavo video. Per potere usare questa funzione occorre che la telecamera supporti il comando UTC.

				×
्रम् Agg. telecamera				
OSD			1	
Mmagne		Protocollo	UTC-A	
- Ri Movemento			2400	
Video Perso				
🛫 PTZ	>			
Configurazione PTZ	>			
Maschera privacy				
Canale				
Apg. Telecamera				

Pagina:17



Maschere Privacy

In questa finestra puoi tracciare con il mouse fino a 3 aree di mascheramento nell'immagine per oscurare delle zone a tutela della privacy. Scegli il canale su cui operare nella casella in alto e traccia la maschera direttamente sull'anteprima. Se non sei soddisfatto usa i tasti elimina.

				×
📲 Agg telecamera				
SD OSD	>	Canale		
immagine			Elimina tutto	
Ril. Movimento			Elmina Zona 1	
Video Perso			Elimina Zona 2	
😴 PTZ				
🐨 Configurazione PTZ				
Maschera privacy	>			
Canale	>	Copia Applica Annulla		
Apg Telecamera	>			

Canale

In questa finestra puoi assegnare un nome personalizzato a ogni telecamera.

					×
STA Agg. telecamera					
SD OSD	Canale 1				
-	Canale3				
	Canale5	CH5	Canale6	сне	
RI Movimento	Canale7	СН7	Canale8	CHB	
Video Perso					
😴 PTZ					
Configurazione PTZ					
Maschera privacy	>				
Canale	>				
Agg Telecamera	Default. Applica	Annula 🕨			
C Live	>				

Agg. Telecamera Non utilizzato



Sezione - Configurazione

Clicca il pulsante CONFIGURAZIONE per aprire la pagina che contiene le opzioni generali del Sistema

Generali/Impostazioni XVR

In questa pagina si impostano alcune opzioni generali del sistema.

			c	onfigurazione		
Generale	>	Impostazioni NVR Impostazioni Data				
Network	>	Abilita conf. guidata all'avvio	5			
		Lingua	italiano			
Monitor	2	Modalità Registrazione	Sovrascrittura	Sovrascrittura		
🔶 Anomalia	>	Giorni Conservati	Nessun Limite	Nessun Limite		
and a second		Standard Video	PAL	PAL		
Utente	2	Logout automatico (min)				
Channel config	×	Nome Dispositivo	XVR			
Local Alarm	>	Importa cont. Esporta cont. Defas	lt Applica A	vrula 🕨		

Abilita configurazione guidata all'avvio – Dopo avere completato l'installazione ti conviene disabilitare la procedura guidata all'avvio del videoregistratore, togliendo la spunta da questa opzione.

Lingua – La lingua di fabbrica è l'Italiano, ma puoi sceglierne un'altra fra le decine disponibili **Modalità registrazione** – L'unica opzione possibile è SOVRASCRITTURA, ossia la cancellazione automatica dei video più vecchi una volta esaurito lo spazio su disco.

Giorni Conservati – Limitazione del numero di giorni registrati.

Standard Video - PAL o NTSC. E' lo standard video del sistema: PAL per l'Italia

Logout Automatico – Definisce dopo quanti minuti di inattività il sistema richiederà un nuovo login per accedere all'XVR.

Nome Dispositivo – Puoi assegnare un nome al tuo XVR per identificarlo facilmente.

Esporta/Importa – Puoi esportare la configurazione del Sistema su una chiavetta USB per poi reimportarla su un altro XVR.

Default – Ripristina le impostazioni di fabbrica per questa sezione

Pagina:19



Generali/Impostazioni Data

In questa pagina si imposta la data e l'ora del Sistema. È importante che la data e l'ora dell'XVR siano corrette per poter ricercare agevolmente i filmati registrati. Il sistema può gestire l'ora in modo manuale o automatico NTP e in questa sezione lo puoi scegliere.

			Configurazione					×	
Generalo >	Impostazioni NVR	lata							
Network >									
Monitor >									
	🛃 Imposta Data/Ora manualmente								
Anomalia									
Litente >		Anno Mese Giorno							
Channel config >	Ricevi Data/Ora dal server NTF								
I acal Alarm									
Cocar Martin	Cadenza (min)								
	Ora Legale								
	Ora inizio	Mar							
	Attenzione: NTP e Ora legale nor	possono essere attivi contemp	poraneamente!						
	Since canali Default	Anolica	Anula						
🕑 Live 🔹 🔉									

Fuso orario – Scegli il fuso orario della tua zona che in Italia è GMT+1

Imposta data/ora manualmente – Se scegli questa modalità puoi inserire data e ora digitandola negli spazi sottostanti.

Ricevi data/ora dal server NTP – Se scegli questa modalità l'XVR sincronizza automaticamente ora e data con un server NTP via Internet. Scegli il server NTP fra quelli disponibili. Puoi anche definire la cadenza della sincronizzazione

Ora legale – Se hai scelto l'impostazione manuale dell'ora, puoi fare in modo che l'XVR si adatti automaticamente all'ora legale. In Italia, devi impostare inizio alle ore 2 dell'ultima domenica di Marzo e fine alle ore 3 dell'ultima domenica di Ottobre. Questa sezione non si può utilizzare se hai scelto la gestione dell'ora con server NTP.

Sincr. canali – Puoi fare in modo che l'XVR sincronizzi automaticamente l'ora delle telecamere IP a lui collegate. Questa opzione è abilitata di fabbrica su tutti i canali, ma volendo puoi disabilitare qui alcuni canali. Nota che nelle impostazioni delle telecamere devi consentire la modifica dell'ora da parte dell'XVR.

Pagina:20



Network / IP-Porte

In questa sezione puoi configurare i dati di rete del XVR.

L'impostazione di fabbrica prevede il DHCP abilitato in modo che l'apparecchio si configuri automaticamente in rete. Per poter usare questa funzione è necessario che il XVR sia collegato a una rete con un router o un'altra apparecchiatura che funga da server DHCP.

Se è necessario inserire i parametri manualmente, disabilitare la spunta "Abilita DHCP" ed inserisci i parametri di rete:

- Indirizzo IP/SubnetMask/Gateway/DNS primario/DNS secondario
- Porta TCP/Http/RTSP/Privata

N.B. Se non si conoscono i parametri da inserire si consiglia di lasciare il DHCP Abilitato e di non modificare le porte di comunicazione.

			Configurazione	×
🔆 Generalo		IP/Porta DDNS Email P2P FTP UPNP		
Network	>			
THE standard	-	Abiita DHCP		
Montor		Subnet Mask		
(1) Anomalia				
R Inets				
Utente		DNS secondario		
Channel config		IP Broadcast		
Local Alarm		MAC dispositivo		
		Porta privata	6000	
		Aggioma Default Applica	Annala	

Network / DDNS

Configurazione collegamento a un server DDNS.

I server DDNS sono dei servizi offerti via Internet che permettono di raggiungere un IP variabile come se fosse statico. Con i nostri XVR non hai bisogno di questi servizi perché il server cloud P2P che offerto svolge questa funzione.

				×
🔆 Generale		IP/Porte DDNS Email P2P FTP UPNP PPPOE A		
Network	>	Abita DDNS		
Monitor	>	Tipo DDNS ORAY Refresh (sec) 60		
4 Anomalia				
Utente				
Channel config		Dominio Default Applica Annulia 🕨		
Local Alarm				
			방법, 전다는 알려 가지 않는 것이 좋다.	



Network / Email

In questa sezione puoi inserire i dati necessari per fare in modo che il tuo XVR invii delle email in caso di allarme. Consultare il proprio provider di posta per sapere quali dati inserire in modo da comunicare correttamente con il server di posta SMTP.

		Configurazione	×
🔆 Generale 🔉	IP/Porte DDNS Emai P2P FTP UPNP		
Network >	Enable E-mail notifications		
THE CONTRACTOR	Server SMTP	Custom	
Montor	SMTP server custom	smtp MailServer com	
🔶 Anomalia >			
P Illesta			
Channel config >			
I neal Alarm		User@domain.com	
	Destinatario	receiver1@domain.com	
	Oggetto		
	Cifratura		
	Allegato		
	Ahilta auto Fumal		
	Padata Sant Crist		
	Cadenza Emas (min)		
	Test Email Default Applica	Annulia	
🜔 Live >			

Server SMTP/Porta SMTP – Server SMTP per l'invio della posta elettronica

Nome Utente/Password – Sono le credenziali di accesso, da usare se il tuo provider richiede l'autenticazione sul server SMTP

Mittente – Inserisci il nome e l'indirizzo della tua email

Destinatario – Puoi inserire qui il destinatario a cui inviare l'email. Puoi inserire 3 destinatari.

Esempio gmail Destinatario: <u>emaildestinatario@gmail.com</u>

Oggetto – Digita l'oggetto che vuoi che compaia dell'email di allarme

Attesa Fra Invii – E' bene inserire un intervallo fra invii consecutivi in modo da evitare un numero eccessivo di email

Cifratura – Diversi provider usano crittografie nel protocollo SMTP. E' essenziale inserire qui la cifratura usata dal tuo provider (SSL o TLS).

Allegato – Se vuoi allegare la foto all'email di allarme, abilita questa opzione.

Esempio gmail:

- SMTP: <u>smtp.gmail.com</u> Porta: <u>25</u>
- Nome Utente : lamiaemail@gmail.com Password : passwordemail

Pagina:22



- Esempio gmail Mittente: lamiaemail@gmail.com

-

-

FASCIE ORARIE – Se vuoi puoi abilitare l'invio degli email solo in determinate fasce orarie nella giornata.

AUTO EMAIL – Se abiliti questa funzione il XVR invierà un email automatico alla cadenza che puoi definire sotto. E' una funzione molto utile se vuoi salvare delle foto continue per documentare eventi di lunga durata, ad esempio la costruzione di un edificio.

TEST EMAIL – Prima di salvare fai un invio di prova con questo pulsante TEST

Pagina:23



NETWORK / P2P

Questa è una finestra molto importante perché contiene i dati per il collegamento al nostro server cloud P2P che ti consente un accesso rapido via web con PC e cellulari. Nel manuale per l'accesso remoto trovi la spiegazione del funzionamento e le spiegazioni su come usare la nostra app BitVision

		Configurazione	×
🔆 Generale	IP/Porte DDNS Email P2P FTP UP		
Network)	Stato	Online	
Manitor	Abilita P2P Utenti (numero)	0	IoVedo.RK
🚯 Anomalia			
V Utente			
Channel config		32,388	
Local Alarm			
	Android IOS	8601265528323	
	Aodioma Applica Annulla		
Dive 2			

STATO – <u>Online</u> significa che il sistema è collegato al server correttamente. <u>Offline</u> indica invece che non puoi collegarti da remoto con il cloud perché l'XVR non vede la rete Internet. Verifica sempre lo stato del collegamento al cloud prima di provare a collegarti via Internet.

ABILITA P2P – Se per motivi di privacy preferisci che il tuo XVR non si colleghi al server cloud puoi disabilitare questa funzione.

UTENTI – Questa casella mostra il numero di client (cellulari o PC) collegati via cloud al tuo XVR in questo momento.

QR CODE – I primi due QR code si possono scannerizzare con il telefonino per scaricare l'APP BitVision per iOS o per Android. Il terzo QR code si usa con l'app per caricare rapidamente il numero di serie del XVR. Questo numero di serie è composto da 13 numeri e identifica il tuo XVR nel nostro server cloud. E' anche scritto sotto al QR Code se avessi bisogno di inserirlo manualmente. Il QR code è anche riportato nell'etichetta autoadesiva sotto al videoregistratore.

NETWORK / FTP

Il XVR può inviare i filmati registrati in caso di intrusione o allarme su un server FTP in rete. E' una funzione utile se disponi di uno spazio web dove poter mettere al sicuro i filmati.

LIFE®

Pagina:24

	Configurazione	×
🛱 Generalo 🔉	IP/Porte DDNS Email P2P FTP UPNP PPPOE Archivo doud Tehet	
Network >	Abita FTP 🛛	
(and a second s	Sarver FTP 0 • 0 • 0	
Monitor		
🔶 Anomalia >		
Utente >		
alla contra da		
Channel config >		~
🧕 Local Alarm		~
	Fascia orania 1 gg 00 : 00 - 24 : 00	
	Fesdia orania 2 🔳 00 : 00 - 00 : 00	
	Test connessione Default Acolica Annulla	
💽 Live >		

SERVER/PORTA FTP – Sono i dati principali del tuo spazio FTP

NOME UTENTE/PASSWORD - Credenziali di accesso al tuo spazio FTP

CARICA FILE - Scrivi il nome della cartella dove archiviare i files nel server FTP

CANALE/GIORNO/FASCIA ORARIA – Puoi abilitare l'invio dei files solo in certe fasce orarie a seconda del giorno della settimana. Puoi stabilire regole diverse per ogni canale.

TEST CONNESSIONE – Prima di salvare premi questo pulsante per verificare che il server FTP sia raggiungibile con i parametri che hai inserito.

NETWORK / UPNP

Se disponi di un indirizzo IP statico puoi anche decidere di non usare il nostro server cloud per collegarti via web e collegarti direttamente via Internet all'indirizzo IP del tuo router.

In questo caso devi effettuare la mappatura delle porte del router in modo che le porte usate dal XVR (di fabbrica 80,5000,554) vengano trasferite dal lato Internet verso il tuo XVR sulla rete interna.

Sarebbe bene effettuare la mappatura manualmente nella configurazione del router. Tuttavia se il tuo router accetta la mappatura upnp puoi anche inserire qui la tabella di mappatura che sarà inviata all'XVR tramite il protocollo UPNP.



Pagina:25

					Configurazione	×
denerate			FTP UPNP			
Network	>			-		
and the second s		Stato				
Monitor						
4 Anomalia						
Utente		Tabella delle mappati				
Channel config			Nome Server		Protocollo	
Local Alarm						
		Aggiungi	Default	Арріса	Annda 🔭	
C Live						

NETWORK / PPPOE

Gli XVR possono essere collegati a un modem adsl che richiede di effettuare il login con il protocollo PPPoE. In questa tabella puoi inserire le credenziali. Normalmente non ti servirà questa pagina perché in genere questo tipo di accesso viene effettuato dall'apparecchiatura che ti viene fornita dal provider per collegarti a Internet.

	Configurazione	×
🗳 Generalo 📎	IPIPorte DDNS Email P2P FTP UPNP PPPOE Archvio doud Teinet	
Network >	Abita 🔳	
Manitor >	Nome Server	
	Password	
Utente >		
Channel config >	Ueraut Addinca Arrtuna	
🚨 Local Alarm 🔷 🗦		
~		
C) Live		



NETWORK / ARCHIVIO CLOUD

Gli XVR permettono di salvare i filmati registrati in caso di allarme su un server CLOUD di storage via Internet. Sono supportati i più comuni servizi cloud di Google e Dropbox. Non si tratta di servizi simili al nostro Cloud P2P, bensì di spazi di archivio web che puoi acquistare da questi provider. Ovviamente prima di completare questa tabella devi prima sottoscrivere uno di questi servizi e disporre delle credenziali di accesso. Inoltre devi creare una cartella nel tuo spazio cloud dove salvare i tuoi files.

Dopo aver inserito i dati richiesti usa il tasto TEST CONNESSIONE per verificare che siano corretti. Infine premi COLLEGA per avviare il collegamento vero e proprio che prevede una procedura di conferma.

										×
🔆 Generale							Archivio cloud			
Network	>	Abiita								
THE Manufact										Collega
Maritor		Google								Collega
4 Anomaka		Cartella di upload								
LUtente		Nome Utente								
Channel config		Spazio utilizzato								
Local Alarm			Deta	ult	Applica	Annulia	*			
💽 Live	>									

Una volta effettuato il collegamento sarà indicato lo spazio disponibile e occupato. **NETWORK / TELNET**

In questa finestra puoi abilitare l'accesso al XVR con il protocollo Telnet per interventi di manutenzione effettuati da nostri tecnici.



Pagina:27

						Co	nfigurazione	8				×
🔆 Generale							Teinet					
Network	>	Abiita			-							
Monitor												
4 Anomalia												
LUtente												
Channel config												
Local Alarm												
C Live												

MONITOR

Gli XVR permettono di collegare monitor HDMI e VGA. In questa sezione si impostano alcune opzioni relative al monitor.

		Configurazione	×
🔆 Generale >			
S Network	Resoluzione	1920x1080	
Monitor >	Mostra ora NVR	R. I	
🔶 Anomalia 🔰 🗲		8	
🖳 Utente >	Mostra all'avvio	.9 Finestre	
Channel config >			
Local Alarm >			
💽 Live >			

RISOLUZIONE – Di fabbrica, troverai questo valore impostato al valore minimo di 1280x1024. Questo serve per fare in modo che il sistema sia compatibile con qualsiasi monitor, anche di





piccola dimensione. Se il tuo monitor supporta risoluzioni più alte ti conviene impostare una risoluzione superiore. In genere tutti i monitor moderni supportano la risoluzione massima 1920x1080 (FullHD 1080P). Se stai collegando una grande TV, questi XVR supportano anche risoluzione 4K.

TRASPARENZA MENU – Puoi rendere le finestre del menu leggermente trasparenti per intravedere le telecamere sullo sfondo.

MOSTRA ORA XVR - Riporta in sovrimpressione l'ora del XVR

MOSTRA ALL'AVVIO – Puoi decidere quanti riquadri mostrare all'avvio del XVR. E' un'opzione importante da impostare in base a quante telecamere ha il tuo sistema, per evitare che, in caso di mancanza rete, sia necessario ripristinare manualmente la suddivisione dello schermo preferita.

ANOMALIA/HDD

In questa sezione puoi abilitare una segnalazione in caso di disco perso o errori di scrittura sul disco. Puoi abilitare un messaggio sul monitor, l'invio di un email e il suono del cicalino interno.



ANOMALIA/RETE

In questa sezione puoi abilitare una segnalazione (Messaggio a schermo, Email e/o buzzer) in caso di problemi di connessione di rete o di conflitto IP fra dispositivi di rete.



Pagina:29

		Configuratione	×
🔆 Generale 📏	Anomale HDD Anomale rete		
💭 Network >		Problemi sulla rote	
Monitor	Abiita		
	Mostra a schermo		
······································	Allarme Acustico		
Channel config >			
Local Alarm			
🕑 Live >			

UTENTE

Per accedere al sistema, sia dal monitor locale, sia da remoto con cellulari o PC, occorre digitare un nome utente una password.

L'utente principale è l'utente amministratore: admin/12345 (di fabbrica)

In questa cartella puoi modificare la password dell'amministratore. E' un'operazione importante per tutelare la tua privacy.

Puoi anche aggiungere ulteriori utenti con il pulsante AGGIUNGI UTENTE. Per ogni utente puoi abilitare diversi livelli di autorizzazione alle funzioni e ai canali.



Pagina:30

					Configurazione		×
denerale							
💭 Network					Livello	Modifica Rim	
Monitor						1	
4 Anomalia							
L Utente	>						
Channel config	>						
Jucal Alarm							
وأعركما							
		Aggiungi	Utente Annulla	Recupero Pswd			
Live							

Se premi il pulsante **RECUPERO PASSWORD** puoi impostare alcune sicurezze che ti potranno servire per recuperare la password qualora la dimenticassi.

					Configurazione			×
🔆 Generalo								
Retwork							Modifica	
1920 Manufact							1	
menator.								
4 Anomalia	>					and the second		
L Utente	>			Email di sicurozza				
Channel config				Email di sicurezza				
Local Alarm				Domanda di sicurezza				
				Domanda di sicurezza 1		~		
				Risposta1				
				Domanda di sicurezza 2	Scegi una domanda	· ·		
		Aggiungi	Utente Annulla	Risposta2				
				Domanda di sicurezza 3	Scegi una domanda	~		
				Risposta3				
				Sal	va Elimina Annulia	n. N		
D Live								

EMAIL DI SICUREZZA – Inserisci l'email al quale sarà inviata la mail con la password recuperata DOMANDE DI SICUREZZA – Scegli le domande di sicurezza e inserisci le tue risposte.

CONFIGURAZIONE CANALI

Questa finestra è solo disponibile nei XVR per telecamere analogici e ti permettere di far gestire al tuo XVR anche telecamere IP. I XVR di questa gamma vengono forniti di fabbrica con tutti i canali analogici abilitati in modo da poter usare tutti gli ingressi BNC posteriori.

In questa finestra puoi decidere di disabilitare uno o più ingressi analogici per abilitare degli ingressi IP. Se togli la spunta a un ingresso analogico vedrai automaticamente attivarsi un certo numero di canali IP.

Se disabiliti un canale analogico (HD) il relativo BNC sarà disattivato.

		Configurazione		×
🔆 Generalo				
Network				
The Manifest		R		
HIGHLOF		2	•	
4 Anomalia		2		
Utente		2		
Channel surfa		2		
Charliner coning	~	2		
Local Alarm		R		
		1		
l in sur li			•	
		Appica Annula		
C) Live				

ALLARME LOCALE

Funzione in corso di sviluppo.

Sezione Manutenzione

Clicca il pulsante MANUTENZIONE per accedere a diverse operazioni utili per controllare il tuo sistem.

Pagina:32



MANUTENZIONE/INFO FLUSSO

Questa finestra mostra lo stato dei canali in tempo reale. Per ogni canale riporta la banda impegnata dalla telecamera in Kb/s e la risoluzione del flusso video.



Pagina:33

Se lasci questa finestra aperta per diversi minuti, potrai vedere sullo schermo il grafico della banda impegnata dai vari canali. E' una funzione utile per controllare che il parametro si mantenga circa stabile nel tempo.

LIFE®

MANUTENZIONE/INFO VERSIONE

Questa pagina mostra la versione del prodotto

		Manutenzione sistema	×
Sistema >	Info flusso Info Versione		
Log >	Nome Dispositivo	Digital Video Recorder	
	Modello	8-CHANNEL	
Agglor manuale		XVR_3531D_6158_8_BD_V8 1.41.3_E00015501	
💥 Ravvio automatico >		Oct 10 2018 19 27 53	
🧑 Ripristina configurazione in			
Dive >			

MANUTENZIONE/LOG

L'XVR mantiene in memoria tutti gli eventi che si verificano. In questa sezione puoi consultare la memoria del sistema ricercando, in una determinata fascia oraria, la tipologia di evento che ti interessa (accesso utenti, allarmi etc.)



Pagina:34

		Manutenzione sistema	×
Sistema >			
Agglor, manuale			
💥 Ravvio automatico >			
Popristina configurazione n:	Attenzione: puoi solo ricercare 7 giorni		
🕐 Live: >	Roerca Pag-Prec Pag-Succ		

MANUTENZIONE/AGGIORNAMENTO MANUALE

Questa pagina ti permette di aggiornare il firmware del XVR. Questa operazione va eseguita solo dietro precisa istruzione dei tecnici DSE per non invalidare la garanzia.





MANUTENZIONE/RIAVVIO AUTOMATICO

Questa pagina permette di impostare il periodico riavvio del sistema: una volta al giorno, alla settimana o al mese.



MANUTENZIONE/RIPRISTINA CONFIGURAZIONE INIZIALE

Questa pagine ti permette di ripristinare la configurazione di fabbrica. E' utile se hai modificato la configurazione e hai ottenuto dei risultati indesiderati. Hai a disposizione diverse opzioni di reset in modo da poter ripristinare solo i parametri di cui non sei soddisfatto e preservare gli altri. Se utilizzi il **RESET DI FABBRICA** (ultima opzione) riporti il XVR nella condizione in cui ti è stato consegnato.

Pagina:36

	Manuterizione sistema X
Sistema >	
📋 Log 🔷 🔪	Ripristino dei settaggi iniziali (Registrazione)
Accior manuale	Ripristino dei settaggi iniziali (Camera)
	Ripristino dei settaggi iniziale (Configurazione)
Kavvio automatico >	Roset di fabbrica
Papristina configurazione, re-	
C Live >	

LIFE®

Sezione Spegnimento

Clicca il pulsante SPEGNIMENTO se desideri arrestare il sistema



Pagina:37





LOGOUT – Termina l'accesso dell'utente iniziato con l'inserimento delle credenziali. Per accedere al sistema sarà richiesta nuovamente la password.

RIAVVIO - Fa ripartire il sistema

SPEGNIMENTO – Arresta il sistema in modo sicuro prevenendo problemi al disco dovuti alla brusca interruzione dell'alimentazione.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE PROFESSIONALI

Ai sensi dell'art. 24 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull" apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. In particolare, la raccolta differenziata della presente apparecchiatura professionale giunta a fine vita è organizzata e gestita:

direttamente dall"utente, nel caso in cui l"apparecchiatura sia stata immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010 e l"utente stesso decida di disfarsi della apparecchiatura senza sostituirla con una apparecchiatura nuova equivalente ed adibita alle stesse funzioni; dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui, contestualmente alla decisione di disfarsi dell"apparecchiatura a fine vita immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010, l"utente effettui un acquisto di un prodotto di tipo equivalente ed adibito alle stesse funzioni.

In tale ultimo caso l'utente potrà richiedere al produttore il ritiro della presente apparecchiatura entro e non oltre 15 giorni naturali consecutivi dalla consegna della suddetta apparecchiatura nuova; dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui l'apparecchiatura si immessa sul mercato dopo il 31 dicembre 2010; Con riferimento alle pile/accumulatori portatili l'utente dovrà conferire tali prodotti giunti a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata predisposti dalle autorità competenti.

L"adeguata raccolta differenziata per l"avvio successivo dell" apparecchiatura e delle sanzioni di cui alla corrente normativa vigente.



Importato da LIFE ELECTRONICS S.p.A. VIA RAFFAELE LEONE, 395018 RIPOSTO (CT) http://www.life-electronics.com Made in China