CONFIGURAZIONE TELECAMERE AYLOOK

Questo manuale descrive come configurare correttamente le telecamere Aylook per un funzionamento ideale.

Inizialmente è necessario collegare la telecamera sulla stessa rete del PC con il quale verrà effettuata la configurazione della telecamera. È importante che entrambi i dispositivi appartengano alla stessa sottorete.

Per collegarsi alla telecamera utilizzare uno dei seguenti browser: Chrome o Edge.

L'indirizzo IP di default della telecamera è 192.168.1.168.

Digitando l'indirizzo IP nella barra degli indirizzi del browser verrà caricata la pagina di login della telecamera.

Per cambiare lingua è necessario premere sulla lista in alto a destra e scegliere **Italiano**.

Per effettuare il login sarà necessario inserire le credenziali di default, ovvero **admin** come username e **admin** come password.

Dopo aver effettuato il login con le credenziali di default, verrà richiesto se cambiare la password o se ritardare questa modifica di 60 minuti.

Selezionare quindi Modifica

Nella schermata successiva inserire tutti i dati richiesti e confermare per modificare la password.



i Consigli	
La password corr modificare la pas	rente è troppo semplice, si prega di sword!
	Dopo 60 minuti Modifica
(-il utopti di modificaro	
Gir dienti di modificare	
	admin
Tipo di utente	amministratore ~
Parola d'ordine	
Conferma Password	
	La lunghezza della passivoro è di bitò 31, solo namosi, hitolei manacade, tellere manacade e caztadei spezia di 1987/95-s-sci. To piò essere suata Dare a più combinuozoi di scurezza di scurezza
Problema di sicurezza1	*
Risposta 1	
Problema di sicurezza2	~
Risposta2	
Problema di sicurezza3	~
Risposta3	
	Sì





Effettuare nuovamente il login con le nuove credenziali.

Per cambiare indirizzo IP occorre selezionare il menu **Config.** in alto; nel successivo menu selezionare prima **Rete** e poi **Configurazione di base**. Nella sezione **TCP/IP** è possibile abilitare impostare i diversi parametri di rete desiderati.

aylook			Live View	N	Config		Manu	utenzione		8	æ	Ċ
Configurazione locale		TCP/IP	DDNS	PPPo	E FT	Р	SNMP		Altro			
🎼 Sistema												
🍪 Rete					DHCP							
Configurazione di bas	e		Indirizza	o IPv4	192.168.4.80		•	Test				
P2P			Subnet Masl	k IPv4	255.255.255.0							
Email			Gateway predefinite	o IPv4	192.168.4.254							
🖸 Video			Server DNS pri	eferito	192.168.4.254							
🖾 Immagine			Server DNS alter	nativo	8.8.8							
📋 Eventi												
Storage			нттр	Porta	80							
			RTSP	Porta	554							
			HTTPS	Porta	443							
			Porta C	ONVIF	8999		o 🔽 .	Abilita il pro	nocolio ONVIF			
avascript:void(0);					Applicare							

Selezionare **Applicare** per salvare le modifiche effettuate.

È importante disabilitare gli illuminatori IR a bordo camera per applicare l'analisi video.

Per farlo selezionare **Config, Immagine** e selezionare quindi il sottomenù **Modalità giorno e notte**. In questa sezione potremo impostare due modalità differenti:

antek



Giorno: con questa modalità l'immagine rimarrà sempre a colori, sia di giorno che di notte;

aylook



Automatico: cambia la visualizzazione a colori o in bianco e nero in automatico, inoltre tramite il cursore Luminosità della luce è possibile impostare il valore degli illuminatori IR.

Le telecamere sono già impostate con i flussi video ottimizzati per aylook e gualsiasi modifica è vivamente sconsigliata!

Per disabilitare la visualizzazione sull'OSD delle informazioni della telecamera (come ad esempio l'orario o il nome della telecamera) è necessario selezionare la sezione **Immagine** e successivamente **OSD**. Rimuovere quindi la spunta dalle caselle **Mostra Ora**, **Mostra testo** e premere **Applicare** per salvare le modifiche.



Ora la telecamera è pronta per essere inserita su aylook.

Per aggiungere una telecamera occorre collegarsi ad aylook, con mouse e tastiera oppure dal proprio PC con AyClient o ASC, e nella sezione **Setup** selezionare **Telecamere**. Per aggiungere una nuova telecamera premere **Nuovo**.

antek

aylook

Sarà quindi possibile impostare i parametri di collegamento e configurazione della telecamera:

- Nome: nome con cui verrà visualizzata la telecamera su aylook;
- Modello: selezionare Telecamera ONVIF;
- Indirizzo IP: inserire l'indirizzo IP precedentemente assegnato;
- Tipo flusso: selezionare RTSP over TCP;
- Username: nome utente della telecamera;
- Password: password della telecamera.

Eseguire il test di connettività e successivamente al test premere **Salva** per completare l'inserimento della telecamera che sarà quindi visibile nella sezione **Live**.

Telecamera - 22	939			
Nome:	Bullet New 1 4.82			
Modello:	Telecamera ONVIF			
Indirizzo IP:	192.168.4.82			
Tipo flusso:	RTSP over TCP			
Username:	admin			
Password:	•••••			
Eventi:	🔲 Ricevi eventi dalla telecamera			
Stato:	Disconnessa			
	Preset Controller RS485 Flussi video			
- Flussi video	Test connettività			
Massimo:	H264 2560x1440 11fps 😒			
Alto:	H264 720x480 9fps			
Medio:	H264 352x288 9fps			
Basso:	H264 160x120 10fps *			
Registrazione:	Massimo			
	Mostra URL RTSP dei flussi			
	Salva			

antek

Le stringhe RTSP utilizzate da queste telecamere sono le seguenti:

- Flusso primario: rtsp://IP_telecamera:554/0
- Flusso secondario: rtsp://IP_telecamera:554/1
- Terzo flusso: rtsp://IP_telecamera:554/2