

Pagina:1

DSE SmartLive Applicazione per iOS e Android

Per telecamere IP serie RH



SERIE RH - TELECAMERE IP



Pagina: 2

Introduzione

Le telecamere serie RH si possono visualizzare controllare e configurare tramite smartphone o tablet utilizzando l'apposita applicazione DSE SMARTLIVE. L'applicazione SMARTLIVE è disponibile per iOS (Apple iPhone/iPad) e Android e si può scaricare gratuitamente da APP STORE e da GOOGLE PLAY.





In questo manuale si spiega l'utilizzo dell'applicazione SmartLive nelle versioni per iOS e Android

SERIE RH - TELECAMERE IP



Pagina: 3

Scegliere la giusta versione

L'applicazione DSE SmartLive è disponibile in 2 versioni. Occorre fare attenzione a quale scaricare sulla base della versione firmware delle proprie telecamere.

DSE SMARTLIVE

Per telecamere IP serie RH con firmware versione 2



DSE SMARTLIVE 3

Per telecamere IP serie RH con firmware versione 3



Per conoscere la versione firmware delle tue telecamere puoi usare diversi metodi. Puoi conoscere la versione del firmware innanzitutto usando il programma IP SEARCH. La versione del firmware (3.---- o 2.-----) compare nella colonna SOFTWARE VERSION



Pagina: 4

	castoearcn	ActiveSea	rch			
	Start	Sto	p			Device ID: 088469 C Device obtain an IP address automatically © Device user the following IP address
			1			Device IP: 192.168.2.124
)	Device ID	Port	IP	ProductModel	Software Version	Subnet mask. 200.200.0
	08E469	30001	192.168.2.124	RH-SD30-3	v3. 4. 0701. 1003. 59. 0. 90. 1. 0	Bifult Citizer
	047178	30001	192.168.2.121	KH2-PT1W RW2-PT1W	v3.4.0701.1003.59.0.90.1.0	Default Gateway:
	OC3FF9	30001	192.168.2.120	RH2-CB1W	+3 4 0804 1003 1 53 83 0 1	
	OAC89A	30001	192, 168, 2, 123	RH2-PT1W	v3. 3. 0801, 1003, 59, 0, 72, 4, 0	DNS
	0A737C	30001	192.168.2.122	RH2-CB1W	v2. 3. 0801. 1003. 59. 0. 72. 4. 0	
						Preferred DNS Server:
						Alternate DNS Server:
						View Nome: admin
						user malle, aumin
						Porsword: admin
						Tassword, Jauntit
						Modify

Oppure puoi collegarti con un browser alla telecamera e navigare in CONFIGURAZIONE / INFORMAZIONI DISPOSITIVO / VERSIONE DEL SOFTWARE





DOD					
	Video in diretta	Riproduzione	Configurazione		¢
	🚊 Informa	zioni dispositivo			
Informazioni dispositivo					
🖞 Flusso	ID dispositivo			08E469	
Dispositivo	Nome disposi	tivo	×		
Video analisi integrata	Indirizzo MAC		3L	00.1C:27:08:E4:69	
Allarme					
Device Record	Tipo videocar	nera		IPDOME	
Privacy Masking	Modello del p	rodotto		RH-SD30-3	
Servizio Di Rete	Nome produtt	ore		DSE	
Protocollo					
Log dispositivo	Versione Har	dware		V040221_1	
Mantenimento	Versione del	software	v3.4.	0701.1003.59.0.90.1.0	
Local Config			\Box		
	canale Quant	tà		1	
	Quantità allar	mi attivi		7	
	Quantità allar	mi disattivati		2	
	Quantità Port	e seriali		1	



Pagina: 6

Come usare l'applicazione

L'applicazione permette il controllo e la configurazione delle telecamere serie RH con dispositivi mobili basati su sistema operativo ANDROID o iOS.

Ecco la prima schermata di avvio.



Come prima cosa occorre configurare gli indirizzi delle telecamere a cui collegarsi.

INSERIMENTO DELLE TELECAMERE

Premere il pulsante del menu HOME in alto a sinistra per aprire il menu poi premere DISPOSITIVI. Scegliere AGGIUNGI DISPOSITIVO e poi LOCAL DEVICE. La modalità CLOUD DEVICE non è supportata in questa gamma.

SERIE RH - TELECAMERE IP











DSE

Pagina:8

-	* 🖄 🇊 🗚 52% 🖬 01:18	• *	🖄 🔋 🔟 52% 🖬 01:26
< Aggiungi	dispositivo Salva	Aggiungi d	spositivo Salva
soprannome	I,	soprannome	dse test
Tipo dispositivo	IPC >	Tipo dispositivo	IPC >
Indirizzo		Indirizzo	192.168.2.124
Porta	30001 😵	Porta	30001 😵
Nome utente	admin 🛛	Nome utente	admin 😢
Password		Password	
D Salv	va e Anteprima	🕞 Salva e	Anteprima

SOPRANNOME – Inserire un nome identificativo a piacere

TIPO DISPOSITIVO – Mantenere IPC

INDIRIZZO – Inserire l'indirizzo IP della telecamera o il nome dominio. Se ti vuoi collegare a una telecamera nella tua rete locale puoi inserire l'IP interno come nell'esempio qui sopra. Se invece ti colleghi via Internet e disponi di un IP statico inserirai l'indirizzo IP del router (Lato WAN). Se usi un servizio DDNS puoi inserire il dominio DDNS che ti ha assegnato il provider. Rciorda che quando chiami attraverso Internet è necessaria la mappatura delle porte del router come spiegato nel manuale di installazione. Ricorda che le telecamere serie RH, destinate al mercato più professionale non supportano servizi cloud P2P.

PORTA – Di fabbrica 30001. Puoi eventualmente modificarla nella configurazione della telecamera.

NOME UTENTE/PASSWORD - Credenziali di accesso alla telecamera (di fabbrica: admin/admin)

Al termine premi SALVA E ANTEPRIMA per avviare la riproduzione LIVE

SERIE RH - TELECAMERE IP



Pagina:9



VISUALIZZAZIONE LIVE DELLE TELECAMERE

Per visualizzare una telecamera sullo smartphone lancia SmartLive. Ti appare la schermata della visione live. Poi tocca il + al centro e scegli la telecamera da visualizzare.

SERIE RH - TELECAMERE IP







Pagina: 11

Durante la visione live puoi effettuare degli zoom digitali ingrandendo un particolare con il classico gesto a pizzico degli smartphone.

MULTIVISIONE LIVE DELLE TELECAMERE

Per visualizzare più telecamere a schermo premi i pulsanti di multivisione e aggiungi le telecamere nei quadranti.



Nella multivisione, puoi portare una singola telecamera a pieno schermo con un doppio tocco. Poi puoi sfogliare la varie telecamere trascinando il dito verso destra o verso sinistra.

SERIE RH - TELECAMERE IP



Pagina: 12



SCELTA DEL FLUSSO VIDEO

Le telecamere serie RH possono generare 2 flussi video: uno primario ad alta risoluzione ed uno più leggero da utilizzare via Internet o con poca banda a disposizione. Dall'app Smartlive puoi scegliere quale flusso ricevere con il pulsante in basso a destra.

Puoi scegliere tra Alta Risoluzione (Flusso principale) e Maggior Fluidità (Flusso secondario). Si raccomanda di usare il flusso principali solo quando la disponibilità di banda lo consente, altrimenti si rischia di ricevere un video non fluido.

SERIE RH - TELECAMERE IP



Pagina: 13



CONTROLLO DI TELECAMERE SPEED DOME

SmartLive permette di controllare i movimenti e lo zoom delle telecamere speed dome. Per comandare i movimenti dx/sx/su/giu puoi premere il pulsante PTZ e trascinare il dito sullo schermo nella direzione verso la quale desideri ruotare la telecamera. Se trascini il dito per un breve tratto otterrai uno spostamento piccolo mentre con un trascinamento più lungo otterrai uno spostamento maggiore.

SERIE RH - TELECAMERE IP



Pagina: 14



Per comandare i movimenti in modo più completo conviene ruotare il dispositivo in orizzontale e premere il pulsante 3D. Nel comando 3D puoi toccare un punto dello schermo per spostare la telecamera in quella posizione.

Puoi anche zoomare con il classico gesto a pizzico degli smartphone.

BARRA STRUMENTI

In basso nella finestra di visualizzazione vi sono i controlli della visione live.

	0	Q					Ø	3D	(Cor	2 K
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Scatta	Registra	PTZ	Scelta	Divisione	Daviaa	Ascolta	Parla	DTZ		Tarma
foto	video	Controllo	del	Schermo	Pausa	audio	ON/OFF	PIZ	Non	Torna
		Solo	Flusso	in 1 4 9	visione	(se	(se		utilizzato	VISIONE
		direzione	video	16 can.	iive	dispon.)	dispon.)	3D		verticale



Pagina: 15

RIPRODUZIONE

Se la telecamera ha la possibilità di inserire al suo interno une memoria SD per la registrazione, con SmartLive puoi rivedere le registrazioni.



Procedi in questo modo

- 1 Inserisci una telecamera nella finestra di visione col pulsante +
- 2 Scegli il giorno che ti interessa riprodurre
- 3 Spostati con la barra temporale fra le ore del giorno selezionato

SERIE RH - TELECAMERE IP



⑦ ■ "R "R ▷ * ② 常 ▲ 8% ■ 19:06									
< Tempo REC									
<	2017-07								
Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab			
25	26	27	28	29	30	1			
2	3	4	5	6	7	8			
9	10	11	12	13	14	15			
16	17	18	19	20	21	22			
23	24	25	26	27	28	29			
30	31	1	2	3	4	5			
Re	gistrazio	one							
			OK						

