Documento: CamSC 2H1



Pagina: 1

APP CamSC per telecamere Wi-Fi serie DK--CSC

CamSC App per telecamere wifi

Serie DK--CSC



Descrizione prodotto

CamSC è l'APP per il controllo di tutte le nostre telecamere nascoste WIFI per investigazione Serie DK con riferimento che termina con --CSC. Se la sigla del tuo prodotto non termina con CSC questa non è la giusta app per il tuo prodotto.

Scarica CamSC

CamSC è disponibile per dispositivi Android e iOS, sia smartphone che tablet.

Come prima cosa bisogna scaricare da Google Play o Apple Store l'applicazione **CamSC**, che è gratuita e priva di contenuti pubblicitari. Cerca il logo dell'app che vedi sopra oppure inquadra questo QR code



APP:CamSC

Usa CamSC per installare la telecamera

L'app CamSC permette di installare la telecamera e collegarla al tuo wifi in pochi secondi, senza bisogno di un computer.

Ecco come fare, in pochi semplici passaggi.

1 - Crea un account

Per usare CamSC devi come prima cosa creare un account usando il tuo indirizzo email oppure il tuo account Google o Facebook. Se usi il tuo indirizzo email assicurati di poter ricevere l'email con il codice di conferma, che ti serve per completare la registrazione.

Per registrarti scegli European Countries in alto a destra per usare i server in Europa e poi tocca REGISTRATION.

9:52 6 51 x 0 0 51 • 10 4	≂ 75% 0		
Euro	ppean countries		
5			
-			
info@dseitalia.it			
	æ		
Remember me			
LOGI	I.		
FORGOT PASSWORD?	REGISTRATION		
Third-party acco	G		
	-		
	``````````````````````````````````````		

# 2 - Accendi la telecamera e attiva in configurazione di rete

Prima di avviare l'APP, assicurati che la telecamera sia alimentata e porta l'interruttore di accensione su on, come indicato nelle istruzioni specifiche del prodotto.

Ora premi il pulsante di RESET per 4 secondi e rilascialo quando senti un doppio beep. Il LED blu inizia a lampeggiare lentamente. Queste sta ad indicare che la telecamera è in attesa di configurazione.

#### 3 – Verifica che il tuo telefono sia collegato al tuo WiFi 2.4 GHz

Prima di aggiungere la telecamera all'app verifica che il tuo telefono sia collegato al tuo WiFi, a cui desideri collegare la telecamera. Se hai reti a 5 e 2.4 GHz scegli la rete a 2.4 perché normalmente le telecamere usano questa frequenza.

< W	Vi-Fi		×	
Attiv	vato			•
Rete o	corrente			
(10	WIFI-DSE Collegato	24GHZ		٥
Reti d	lisponibili			
(0-	Vodafone Internet non	e-WiFi disponibile		0
(10	WIFI-DSE	5GHZ		
(10	Vodafone	-38471632	2	
+	Aggiungi	rete		
	111	0	<	

4 - Aggiungi la tua telecamera



Ora accedi all'app con le tue credenziali. E' il momento di procedere ad aggiungere la telecamera nel tuo account. Premi il tasto + per avviare l'aggiunta della telecamera



Il messaggio ti ricorda di portare la telecamera in modalità di configurazione, cosa che dovresti avere già fatto al punto 2. Controlla che il LED blu stia lampeggiando e poi prosegui nella procedura. L'app troverà la telecamera in attesa di configurazione.





Ora devi inserire i dati di accesso alla tua rete wifi. Inserisci la password di accesso al tuo wifi e la telecamera si collegherà automaticamente al tuo wifi.

#### Documento: CamSC 2H1

### Pagina: 2

APP CamSC per telecamere Wi-Fi serie DK--CSC



#### 6 – Finito

Ora la telecamera è aggiunta al tuo account ed è anche collegata a Internet, pronta per essere gestita via web col tuo cellulare.





#### Reset telecamera per cambio rete wifi

Una volta che la telecamera è stata collegata alla tua rete wifi cercherà di collegarsi alla tua rete ad ogni avvio. Se per qualche motivo desideri collegare la telecamera a un'altra rete devi effettuare il reset della telecamera tenendo premuto per 6 secondi il pulsante di reset fino a sentire un primo ed un secondo doppio beep. in questo modo si riporta la telecamera alla configurazione di fabbrica.





#### Pagina: 3

APP CamSC per telecamere Wi-Fi serie DK--CSC

# Usa CamSC per controllare la telecamera

### Visione live

Se hai svolto bene le operazioni precedenti e hai collegato con successo la telecamera al tuo wifi, trovi la tua telecamera ONLINE nell'elenco dispositivi. Se trovi la tua telecamera offline, controlla che sia accesa e che non sia troppo distante dall'hot spot wifi.





# Puoi avviare la visione live toccando il pulsante PLAY nella miniatura della telecamera



Durante la visione live è disponibile una barra strumenti



1 – Toccando la campanella si genera un suono di avviso che sarà riprodotto in tempo reale nel dispositivo per attrarre l'attenzione.

2 – Qui puoi impostare la modalità di visione forzando la modalità: GIORNO (COLORI) o NOTTE (B/N). Di solito però si mantiene l'impostazione di fabbrica AUTO. In questa modalità automatica la telecamera passa da sola in modalità notte o giorno in base alla luce ambiente.

3 – Qui puoi ribaltare la visione a 180°. E' un'opzione utile se sei stato costretto a posizionare la telecamera capovolta.

4 – Questo pulsante attiva la visione a pieno schermo con schermo del dispositivo orizzontale

Durante la visione live sono anche disponibili dei pulsanti di comando



VIDEO – Avvia la registrazione delle immagini ricevute dalla telecamera per salvare il video nel telefonino. Attenzione, questo pulsante non incide sulla registrazione nella SD card della telecamera.

SHOOT – Scatta una foto dell'immagine in arrivo dalla telecamera

TALK – Questo pulsante attiva l'altoparlante nella telecamera e permette di parlare direttamente del telefono per essere ascoltati da chi si trova vicino alla telecamera

TONE – Qui puoi modificare il timbro di voce che verrà riprodotto dalla telecamera premendo il tasto TALK. Puoi scegliere voce maschile, femminile oppure naturale.

SOUND – Attiva l'ascolto audio tramite il microfono nella telecamera

#### **ZOOM digitale**

Durante la visione live puoi effettuare uno zoom digitale per ingrandire un particolare, con il classico gesto delle due dita. Poi può muovere l'ingrandimento trascinando il dito sullo schermo.



#### Registrazione

Queste telecamere gestiscono la registrazione in modo abbastanza diverso rispetto ad altri nostri dispositivi in quanto, per garantire una lunga autonomia a batteria, lavorano in condizione di stand.by e si attivano solo quando il sensore PIR rileva il passaggio di persone o



Documento: CamSC 2H1

Pagina: 4



animali. Per questo motivo queste telecamere non possono eseguire la registrazione continua.

Quando la telecamera è a riposo non avviene nessuna registrazione. Se viene rilevata un'intrusione la telecamera si attiva, scatta una foto dell'evento, invia una notifica push verso l'app e registra un video di 15 secondi. Al termine della registrazione, la telecamera torna in standby per un minuto di pausa. Al termine del minuto di pausa tornerà pronta per una nuova rilevazione.

#### Playback

Se hai inserito una scheda di memoria nella telecamera puoi sfogliare i files registrati al suo interno con l'app. Il playback e solo possibile tramite l'app in quanto queste telecamere non permettono di scaricare i filmati direttamente dalla SD card, inserendola in un computer. Inoltre per poter registrare devi prima formattare la SD card nelle impostazioni della telecamera illustrate nel capitolo successivo



Con la barra DATA in alto a destra puoi scegliere il giorno che ti interessa. Tutti gli eventi di allarme vengono elencati in sequenza temporale con una miniatura. Scegli il file video e tocca il tasto di download per scaricare il filmato e riprodurlo.

Tutti i files scaricati si possono rivedere toccando il tasto ALBUM in alto e sono disponibili in formato .mp4 nella cartella CAMSC del telefono.

## APP CamSC per telecamere Wi-Fi serie DK--CSC





#### Notifiche push

Le nostre telecamere wifi serie DK possono inviare notifiche push in tempo reale verso i telefoni cellulari muniti di applicazione CamSC. Le notifiche si inviano a ogni rilevazione di intrusione e ti pervengono in tempo reale sul cellulare

# Usa CamSC per configurare la telecamera

#### Configurazione della telecamera

Con l'app puoi configurare le opzioni di funzionamento della tua telecamera toccando la piccola icona a forma di bullone

23:41 - <b>4 13 • ● ● → • 1</b>	23:43 <b>⊲ ⊠ + ≥</b> ⊗ ↓ ▲ ♥ ♥ - 25%≗ < Settings				
•Online	Device Name Smart home >				
	Wi-Fi Config WIFI-DSE24GHZ				
	Time Zone CET >				
	Motion Config >				
	Record Config >				
Smart home	Notifications				
	Offline Notification				
	Micro SD Card Config				
	Firmware Version				
	Remove Device >				
Devices Alarm Log Account					
III O <	III O <				
	-				

LE

DSE s.r.l. - Digital Surveillance Equipment - www.dse.eu

# DSE MANUALE PER L'UTENTE

**DEVICE NAME** – Imposta un nome a piacere per questa telecamera

**WIFI CONFIG** – Qui puoi avviare la configurazione wifi della telecamera.

**TIME ZONE** – Qui si imposta il fuso orario, normalmente conviene lasciare la selezione AUTOMATICA che in Italia imposterà il fuso orario su CET

**MOTION CONFIG** – Qui puoi attivare e regolare la rilevazione del movimento che consente di registrare e inviare notifiche in seguito a un'intrusione. Puoi regolare la sensibilità della rilevazione in modo da reagire a movimenti che permangono per un tempo variabile da 1 secondo (massima sensibilità) a 60 secondi. Puoi anche impostare eventualmente una fascia oraria in cui la rilevazione sarà attiva (Start Time / End Time).

**RECORD CONFIG** – In questa sezione puoi impostare la durata dei files video registrati in seguito a un'intrusione: 15-30-60-120 secondi

**OFFLINE NOTIFICATION** – Se attivi questa funzione riceverai una notifica dal server cloud se il dispositivo si disconnette dal server.

**MICRO SD CARD CONFIGURATION** – Se hai inserito una memoria SD card nella telecamera qui puoi controllare lo stato di funzionamento, con la capacità occupata e residua. Inoltre puoi formattare la microSD card premendo il tasto FORMAT.

E' indispensabile eseguire la formattazione della memoria dopo averla inserita per poter registrare.

FIRMWARE VERSION - Info sulla versione

**REMOVE DEVICE** – Premere per eliminare la telecamera da proprio account nel cloud. Questa operazione si rende necessaria se desideri poter associare il dispositivo ad un account diverso.

# Gestisci il tuo account CamSC

#### Modifica il tuo account

Per modificare il tuo account nel cloud di CamSC devi accedere al menu ACCOUNT con il pulsante in basso a destra e poi toccare l'icona dell'utente in alto



## Documento: CamSC 2H1

## Pagina: 5

APP CamSC per telecamere Wi-Fi serie DK--CSC





**EMAIL** – L'indirizzo email che hai registrato nel cloud **CHANGE PASSWORD** – Puoi modificare la password di accesso al tuo account

**MY QR CODE** – Qui puoi vedere il qrcode che contiene tutti i tuoi dati utente. Puoi usare questo QRcode per condividere dispositivi fra utenti diversi, come illustrato più avanti nel manuale.

**DELETE ACCOUNT** – Puoi eliminare il tuo account nel cloud se decidi di non utilizzarlo più

## Condividi la telecamera con altri utenti

Per proteggere la privacy, una telecamera può essere associata solamente a un singolo account nel cloud CamSC.

Se desideri accedere alla telecamera da diversi telefoni, la cosa più semplice è utilizzare la stessa password di accesso. In questo modo avrai lo stesso tipo di controllo da tutti i telefoni.

Se vuoi gestire livelli di accesso diversi a seconda dell'utente che si collega, CamSC dispone anche di una funzione di condivisione avanzata.

Se vuoi usare la funzione di condivisione avanzata crea innazitutto un altro account nel cloud, con nuove credenziali, e aggiungilo nella lista FRIENDS che si trova nel menu ACCOUNT dell'app.



## Documento: CamSC 2H1

Pagina: 6

APP CamSC per telecamere Wi-Fi serie DK--CSC

em_wc6x3nn33ezd info@dseitalia.i	lkez6p t
Friends	
🖞 Share	
Feedback	
D About	
Sign Out	

Poi, nella gestione dei dispositivi usa il tasto di condivisione dove puoi definire la condivisione FULL TIME oppure solo in una certa fascia oraria e anche consentire accesso solo a precise funzioni della telecamera (Visione live, Riproduzione eventi registrati, Dialogo audio, Ricezione notifiche push)

23:41 🕫 🖬 🖲 🗟 📥 🛛 📽 🗫 26% 🖬	1	11:16 - 15 - 2	(a) <b>10</b> 15 ( 187	<b>80</b>
Devices	+		Smart home	Save
• Opline		Period of Sha	Full Time >	
		Share Options	Live View Even	ts Video Talk > Notification
Smart home	£ 0			

