

DEUTSCH Schartec WIFI Cube Innenkamera IK1

WiFi: 802.11b/g/n/, (2,4 Ghz) Videoqualität: 2MP, 1080p Full HD, 15 FPS Stromzufuhr: DC 5V/1A Arbeitstemperatur: -10°C bis +60°C Artikelnummer: ST181000 Modellnummer: K258



- Stellen Sie sicher, dass Sie sich in einem WLAN Netzwerk mit 2,4 Ghz befinden, Bluetooth und der Standort aktiviert ist.
- Um Videomaterial zu speichern, benötigen Sie eine Speicherkarte (Max. 128 GB). Diese ist NICHT im Lieferumfang enthalten.
- Schützen Sie die Kamera vor Witterung wie Regen, Schnee, Sonneneinstrahlung oder auch Staub, ansonsten kann die Funktion der Kamera beeinträchtigt werden.

Überwachungskamera zu Ihrer App hinzufügen (Schritt für Schritt)

1. Schließen Sie die Überwachungskamera an den Strom an (DC 5V/1A)

Die Kamera wird nach kurzer Zeit einen Ton "Camera start" von sich geben. Anschließend sollte ein "Please config Network" zu hören sein. Sollte das bei Ihnen nicht der Fall sein, drücken und halten Sie die Resett-Taste, auf der Rückseite der Kamera, solange gedrückt, bis diese ein Piepton von sich gibt. Trennen Sie dann die Stromzufuhr, warten Sie zo Sekunden und stecken die Kamera wieder am Strom an.

- 2. Öffnen Sie die "SCHARTEC SMART" App auf Ihrem Smartphone oder Tablet.
- Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf das "+" und anschließend auf "Gerät hinzufügen"
- Navigieren Sie in dem linken Menü auf "Kamera&Sperre" und klicken sie anschließend auf "Sicherheitskamera (WiFi)
- 5. Bestätigen Sie, dass eine Anzeige schnell blink/ein Ton zu hören ist, und klicken Sie dann auf "Weiter".
- 6. Geben Sie nun Ihre WLAN Informationen und drücken Sie anschließend auf "Weiter"
- 7. Scannen Sie jetzt, den auf Ihrem Smartphone/Tablet erscheinenden QR-Code mit Ihrer Sicherheitskamera.
- Die Kamera wird einen kurzen Piepston von sich geben, wenn dieser Schritt funktioniert hat.

8. Warten Sie nun, bis die Überwachungskamera sich mit Ihrem WLAN-Netzwerk verbunden hat.

Sobald sich Ihre Kamera mit dem WLAN verbunden hat, wird die Kamera erneut einen Ton "Camera Online" von sich geben. Sobald dieser ertönt ist, ist Ihre Überwachungskamera eingerichtet und Einsatzbereit

HINWEIS:

Die Kamera ist als Standkamera oder für eine Montage an der Decke gedacht. Sollten Sie sich dazu entscheiden, die Kamera an Ihrer Decke zu montieren, verwenden Sie hierzu die mitgelieferten Schrauben. Ebenfall müssen Sie in den Grundeinstellung der Kamera die Bildrichtung ändern. Gehen Sie hier wie folgt vor:

Bildrichtung ändern (Schritt für Schritt)

Begeben Sie sich in die Überwachungsansicht der Kamera, so dass Sie sehen, was die Kamera sieht.
 Klicken Sie anschließend in der oberen rechten Ecke auf die 3 Punkte.

Sie werden nun in die Einstellungen der Kamera geleitet.

Navigieren sie jetzt zu dem Reiter "Einstellung der Grundfunktionen" und klicken Sie dort drauf.
 Aktivieren Sie die "Bild-Flip" Funktion.

Wenn Sie diese Einstellung festgelegt haben, ist die Bildrichtung erfolgreich geändert worden.





Vereinfachte EU-Konformitätserklärung (CE)

Hiermit erklärt Schartec, dass die WiFi Cube Innenkamera der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.schartec.de

> SCHARTEC eine Marke der bau-shop-24 GmbH Fritz-Müller-Straße 115 73730 Esslingen Deutschland

V. 231114

WEEE Reg. Nr.: DE90317979

Spezifikationen

Bild Sensor	Sensorart	1/2.7" CMOS	
	Pixel	2.0 MP 1080p(1920*1080)	
Linse	Linsenart	Hochauflösend	
	Bildwinkel	135° (D)/85°(H)	
	Linse	3.6mm	
Nachtsicht	Infrarotlicht	6 Lichter	
	Sichtweite	5 Meter	
	Tag / Nacht	Automatischer Wechsel	
Video	Video Codierung	H.264	
	Bilder pro Sekunde	15fps (1080p)	
	Auflösung	1080p(1920*1080)	
	Code Stream	Dual Stream	
Audio	Ein-/Ausgang	Eingebautes Mikrofon/Lautsprecher	
	Audio Komprimierung	РСМ	
Netzwerk	WLAN	802.11b/g/n	
	Kabellose Sicherheit	WEP, WPA, WPA2	
	P2P Verbindung	Unterstützt	
Verbindung	WLAN Einstellung	SmartConfig	
	Andere Einstellung	QR-Code	
LED	Bestätigungsleuchte	Blau	
Bewegungsmelder	Bewegungsmelder	5 Meter	
Stromanschluss	DC	5V/1A	
Speicher	Micro Speicherkarte	Max. 128 GB	
	Cloud	Unterstützt(optional)	

Überwachungskamera zu Ihrer App hinzufügen (Bild für Bild)





Bildrichtung ändern (Bild für Bild)



← Einstellungen					
Security Camera	>				
Information des Geräts >					
Sofortige Szene und Automatisierung					
Grundeinstellungen					
inaktiviert					
Einstellung der Grundfunktionen					
Infrarot-Nachtsichtfunktion	automatisch >				
Erweiterte Einstellungen					
Einstellung des Erkennungsalarms					
VAS					
Cloud-Speicher	>				
Offline-Meldung					
Offline-Meldung					
Sonstige					
FAQ & Rückmeldung					

Bild-Flip Zeit-Wasserzeichen Audio-Modus Einweg-Audio >



3. Bild-Flip aktivieren

4. Bildrichtung geändert



ENGLISH Schartec WIFI Cube indoor camera IK1

WiFi: 802.11b/g/n/, (2.4 Ghz) Video quality: 2MP, 1080p Full HD, 15 FPS Power supply: DC 5V/1A Operating temperature: -10°C to +60°C Part number: ST181000 Model number: K258



- Make sure that you are in a WLAN network with 2.4 Ghz, Bluetooth and the location is activated.
- To save video material, you need a memory card (max. 128 GB). This is NOT included in the scope of delivery.
 Protect the camera from weather conditions such as rain, snow, sunlight or dust, otherwise the camera's function may be impaired.

Adding a surveillance camera to your app (step by step)

1. Connect the surveillance camera to the power supply (DC 5V/1A)

After a short time, the camera will emit a "Camera start" sound. You should then hear a "Please config Network". If this is not the case, press and hold the reset button on the back of the camera until it emits a beep. Then disconnect the power supply, wait 10 seconds and reconnect the camera to the power supply.

- 2. Open the "SCHARTEC SMART" app on your smartphone or tablet.
- 3. Click on the "+" in the top right-hand corner and then on "Add device"
- 4. Navigate to "Camera & Lock" in the left-hand menu and then click on "Security camera (WiFi)".
- 5. Confirm that an indicator is flashing rapidly/a sound is heard and then click on "Next".
- 6. Now enter your WiFi information and then click on "Next"
- 7. Scan the QR code that appears on your smartphone/tablet with your security camera.

The camera will emit a short beep when this step has worked.

8. Now wait until the surveillance camera has connected to your WLAN network.

As soon as your camera has connected to the WLAN, the camera will once again emit a "Camera Online" sound. As soon as this sounds, your surveillance camera is set up and ready for use

NOTE:

The camera is designed as a floor-standing camera or for mounting on the ceiling. If you decide to mount the camera on your ceiling, use the screws supplied. You must also change the image direction in the camera's basic settings. Proceed as follows:

Change image direction (step by step)

Switch to the camera's surveillance view so that you can see what the camera sees.
 Click on the 3 dots in the top right-hand corner.

You will now be directed to the camera settings.

2. Now navigate to the "Basic function settings" tab and click on it.

3. Activate the "Image flip" function.

If you have specified this setting, the picture direction has been successfully changed.



Specifications

Image sensor Sensor Type 1/2.7" CMOS 2.0 MP 1080p(1920*1080) Pixel Lens Lens Type High definition lens Viewing Angle 135° (D)/85°(H) 3.6mm Lens Night Vision Infrared Light 6pcs Infrared Light Range 5 meters Day / Night Automatic Switching Video Video Codec H.264 Image Frame Rate 15fps (1080p) 1080p(1920*1080) Resolution Code Stream Dual Stream Built-in Mic & Speaker Audio Input/Output Audio Compression PCM Network WiFi 802.11b/g/n Wireless Security WEP, WPA, WPA2 P2P Connection Supported Connection WiFi Configuration SmartConfig Other Configuration QR-Code LED Indicator Light Blue Motion Detection Motion Detection 5 meters Power Adapter 5V/1A DC. Storage Micro Card Max. 128 GB Cloud Supported(optional)





Simplified EU Declaration of Conformity (CE)

Hereby, Schartec declares that the WiFi Cube indoor camera is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address www.schartec.de

SCHARTEC a brand of bau-shop-24 GmbH Fritz-Müller-Strasse 115 73730 Esslingen Germany

WEEE Reg. Nr.: DE90317979



Add surveillance camera to your app (image by image)





Change image direction (image by image)





setting the basic functions





3. activate image flip

4. change image direction



FRANÇAIS Caméra d'intérieur Schartec WIFI Cube IK1

WiFi : 802.11b/g/n/, (2,4 Ghz) Qualité vidéo : 2MP, 1080p Full HD, 15 FPS Alimentation électrique : DC 5V/1A Température de travail : -10°C à +60°C Référence : ST18100 Numéro de modèle : K258



- Assurez-vous que vous êtes sur un réseau WLAN à 2,4 Ghz, que le Bluetooth et la localisation sont activés.
 Pour enregistrer des vidéos, vous avez besoin d'une carte mémoire (max. 128 Go). Celle-ci n'est PAS incluse dans la livraison
- Protégez la caméra des intempéries comme la pluie, la neige, les rayons du soleil ou même la poussière, sinon le fonctionnement de la caméra peut être altéré.

Ajouter une caméra de surveillance à votre application (étape par étape)

1. Branchez la caméra de surveillance sur le courant (DC 5V/1A)

Après quelques instants, la caméra émettra un son "Camera start". Ensuite, vous devriez entendre un "Please config Network". Si ce n'est pas le cas, appuyez sur le bouton de réinitialisation situé à l'arrière de la caméra et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce qu'elle émette un bip. Débranchez ensuite l'alimentation électrique, attendez 10 secondes et rebranchez la caméra.

- 2. Ouvrez l'application "SCHARTEC SMART" sur votre smartphone ou votre tablette.
- 3. Cliquez sur le "+" dans le coin supérieur droit et ensuite sur "Ajouter un appareil".
- 4. Dans le menu de gauche, cliquez sur "Caméra&Verrouillage", puis sur "Caméra de sécurité (WiFi)".
- 5. Confirmez qu'un écran clignote rapidement/qu'un son est émis, puis cliquez sur "Suivant".
- 6. Indiquez maintenant vos informations WLAN et appuyez ensuite sur "Suivant".
- 7. Scannez maintenant le code QR qui apparaît sur votre smartphone/tablette avec votre caméra de sécurité.

La caméra émettra un bref bip si cette étape a fonctionné.

8. Attendez maintenant que la caméra de surveillance se connecte à votre réseau WLAN.

Une fois que votre caméra s'est connectée au réseau sans fil, elle émettra de nouveau le son "Camera Online". Dès que ce signal est émis, votre caméra de surveillance est configurée et prête à être utilisée.

REMARQUE :

La caméra est conçue comme une caméra sur pied ou pour être montée au plafond. Si vous décidez de monter la caméra au plafond, utilisez les vis fournies. Vous devez également modifier la direction de l'image dans les paramètres de base de la caméra. Procédez comme suit :

Modifier le sens de l'image (étape par étape)

1. Passez à la vue de surveillance de la caméra de manière à voir ce que la caméra voit.

2. Cliquez ensuite sur les 3 points dans le coin supérieur droit.

Vous êtes maintenant dirigé vers les paramètres de l'appareil photo.

Naviguez maintenant vers l'onglet "Réglage des fonctions de base" et cliquez dessus.
 Activez la fonction "Image flip".

Si vous avez défini ce paramètre, la direction de l'image a été modifiée avec succès.



Spezifikationen

Image Capteur	Type de capteur	1/2.7" CMOS	
	Pixel	2.0 MP 1080p(1920*1080)	
Lentille	Type de lentille	Haute résolution	
	Angle de vue	135° (D)/85°(H)	
	Lentille	3.6mm	
Vision nocturne	Lumière infrarouge	6 lumières	
	Visibilité	c 5 mètres	
	Jour / nuit	c Changement automatique	
Vidéo	Codage vidéo	H.264	
	Images par seconde	15fps (1080p)	
	Résolution	1080p(1920*1080)	
	Code Stream	Dual Stream	
Audio	c Entrée/sortie	Microphone/haut-parleur intégré	
	Compression audio	РСМ	
Réseau	WiFi	802.11b/g/n	
	Sécurité sans fil	WEP, WPA, WPA2	
	Connexion P2P	Soutient	
Connexion	Réglage du WiFi	SmartConfig	
	Autre attitude	QR-Code	
LED	Voyant de confirmation	Bleu	
Détecteur de	Détecteur de	c 5 mètres	
mouvement	mouvement	EV/14	
électrique		DV/1A	
Mémoire	Micro carte mémoire	Max. 128 GB	
	1	1	

Lumière -----





0.

Déclaration de conformité simplifiée de l'UE (CE)

Par la présente, Schartec déclare que la caméra intérieure WiFi Cube est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.schartec.de

> SCHARTEC une marque de bau-shop-24 GmbH Fritz-Müller-Strasse 115 73730 Esslingen Allemagne

WEEE Reg. Nr.: DE90317979



Ajouter une caméra de surveillance à votre application (image par image)



× × Ð Zuhause 🔻 4 HD Connexion de l'appareil en cours Bienvenue à la "Maison" Allumez l'appareil. Reglez la position de votre "Maison" pour obtenir davantage Tous les appareils Wohnzimmer Security Camera C WLAN Steckdose Veuillez scanner le code QR à une distance de 15 à 20 01:56 0 J'ai entendu le bip Pas de résultat



Modifier la direction de l'image (image par image)



← Paramètres				
Security Camera	>			
Informations appareil	>			
Scènario et automatisation	>			
Paramètres de base				
Mode vie privée				
Réglages des fonctions de base	>			
La fonction de vision nocturne infrarouge Automatiq >				
Réglages avancés				
Paramètre d'alerte de détection				
Services				
Cloud Storage				
Notification hors-ligne				
Notification hors-ligne				
Autres				
FAQ et commentaires >				

2. réglage des fonctions de base





3. activer le retournement de l'image

4. changer le sens de l'image

5. scanner le code QR avec la caméra

6. attendre que la caméra soit ajoutée

 \checkmark 7. la caméra est ajoutée à votre application

Ō

 \odot

0

0 8. la caméra est prête à être utilisée

23

Q

>1

 \cong

	Schartec Smart App		Schartec Smart App		Schartec Smart App V. 231114	
				ECDAÑOI		
Talacamara par interni WIELCuba di Schartes IKa		Scharter WIELCube hipponcamera IKA		LJFANOL Cómara de interior Scharter WIELCube IKe		
relecamera per interni wiri Cobe di Schartec IK1		Schartec WIFI Cobe binnencamera IK1		Camara de Interior Schartec WIFI Cobe IK1		
WiFi: 802.11b/g/n/ , (2,4 Ghz)		WiFi: 802.11b/q/n/ , (2,4 Ghz)		WiFi: 802.11b/g/n/ , (2,4 Ghz)	***: — ***	
Qualità video: 2MP, 1080p Full HD, 15 FPS		Videokwaliteit: 2MP, 108op Full HD, 15 FPS		Calidad de vídeo: 2MP, 1080p Full HD, 15 FPS		
Alimentazione: DC 5V/1A		Voeding: DC 5V/1A		Alimentación: DC 5V/1A		
Temperatura di funzionamento: da -10°C a +60°C		Bedrijfstemperatuur: -10°C tot +60°C		Temperatura de funcionamiento: de -10°C a +60°C		
Numero articolo: ST181000		Artikelnummer: ST181000		Número de artículo: ST181000		
Numero di modello: K258		Modelnummer: K258		Número de modelo: K258		
Assicurarsi di essere in una rete WLAN a 2.4 Ghz. che il Blu	jetooth e la localizzazione siano attivati.	 Zorg ervoor dat je je in een WLAN-netwerk met z 	.4 Ghz bevindt en dat Bluetooth en de locatie geactiveerd	Asegúrate de que estás en una red WLAN con 2.4 G	ihz. Bluetooth v la localización está activada.	
 Per salvare il materiale video è necessaria una scheda di m 	nemoria (max. 128 GB). Questa non è inclusa nella	zijn.		 Para guardar material de vídeo, necesita una tarjeta 	a de memoria (máx. 128 GB). Ésta NO se incluye en el	
fornitura.		• Om videomateriaal op te slaan, heb je een geheugenkaart nodig (max. 128 GB). Deze wordt NIET meege-		volumen de suministro.		
Proteggere la fotocamera dalle intemperie, come pioggia,	, neve, luce solare o polvere, altrimenti il funziona-	leverd.		Proteja la cámara de las inclemencias meteorológio	cas, como lluvia, nieve, luz solar o polvo, ya que, de lo	
mento della fotocamera potrebbe essere compromesso.		Bescherm de camera tegen weersomstandigheden zoals regen, sneeuw, zonlicht of stof, anders kan de		contrario, el funcionamiento de la cámara podría verse afectado.		
		werking van de camera worden belemmerd.				
Aggiunta di una telecamera di sorveglianza	alla vostra app (passo dopo passo)			Añadir una cámara de vigilancia a su ap	olicación (paso a paso)	
55 5		Een bewakingscamera toevoegen aar	je app (stap voor stap)			
1. Collegare la telecamera di sorveglianza all'alimentatore (5	5V DC/1A).			1. Conecte la cámara de vigilancia a la fuente de alime	entación (DC 5V/1A)	
5 5 5		1. Sluit de bewakingscamera aan op de voeding (DC	5V/1A)	5		
Dopo un breve periodo di tempo, la telecamera emette	rà il suono "Camera start". Si dovrebbe poi sentire			Tras unos instantes, la cámara emitirá un sonido	de "Inicio de la cámara". A continuación, debería oír un	
un "Please config Network". In caso contrario, tenere p	remuto il pulsante di reset sul retro della telecam-	Na een korte tijd zal de camera een "Camera st	art"-geluid laten horen. Daarna zou je een "Please config	"Please config Network". Si no es su caso, mante	nga pulsado el botón de reinicio de la parte posterior de	
era finché non emette un segnale acustico. Quindi scoll	legare l'alimentazione, attendere 10 secondi e	Network" (Netwerk configureren) moeten horen. Als dit bij jou niet het geval is, houd dan de resetknop		la cámara hasta que emita un pitido. A continuación, desconecte la fuente de alimentación, espere 10		
nconegare la telecamera all'alimentazione.		los, wacht 10 seconden en sluit de camera wee	r aan op de voeding.	segundos y vuelva a conectar la camara a la luen	te de alimentación.	
2. Aprire l'applicazione "SCHARTEC SMART" sul proprio sma	artphone o tablet.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2. Abra la aplicación "SCHARTEC SMART" en su smar	tphone o tableta.	
3. Cliccate sul "+" nell'angolo in alto a destra e poi su "Aggiun	ngi dispositivo".	Open de "SCHARTEC SMART" app op je smartph	one of tablet.	3. Haga clic en "+" en la esquina superior derecha y lue	ego en "Añadir dispositivo".	
4. Selezionate "Telecamera e blocco" nel menu di sinistra e c	liccate su "Telecamera di sicurezza (WiFi)".	 Klik rechtsboven op de "+" en vervolgens op "App 	araat toevoegen".	4. Vaya a "Cámara y bloqueo" en el menú de la izquier	rda y, a continuación, haga clic en "Cámara de seguridad	
5. Confermate che un indicatore lampeggia rapidamente o c	he si sente un suono, quindi fate clic su "Avanti".	 Navigeer naar "Camera & Slot" in net linkermenu Bevestig dat er spel een indigater knippert/een gi 	en klik vervolgens op "Beveiligingscamera (WiFi)".	(WiFi)".		
 Inserite le vostre informazioni WIFI e cliccate su "Avanti". Ora scansionate il codice OP che appare sul vostre smarte. 	hong/tablet.con la telecamera di cicurezza	 Bevestig dat er sner een mutator knippert/een ge Voer nu je WiFi-gegevens in en klik op "Volgende" 	volgende .	 Confirme que un indicador parpadea rapidamente/s opto" 	se oye un sonido y, a continuación, haga clic en "Sigui-	
7. Ora scansionate in cource QR che appare sol vostro smartp	none/tablet con la telecamera di sicorezza.	7. Scan nu de QR-code die verschijnt op je smartpho	one/tablet met je beveiligingscamera.	6 Introduzca sus datos de WiFi y haga clic en "Siguien	te"	
La fotocamera emette un breve segnale acustico quand	do questo passaggio è stato eseguito.		lease and share the state of th	7. Ahora escanee el código QR que aparece en su sma	rtphone/tableta con su cámara de seguridad.	
8 Ora attendete che la telecamera di sorveglianza si connett	ta alla rete WI AN	De camera geeft een korte pleptoon wanneer o	leze stap gelukt is.			
		8. Wacht nu tot de bewakingscamera verbinding he	eft gemaakt met je WLAN-netwerk.	La camara emitira un breve pitido cuando este pi	aso naya funcionado.	
Non appena la telecamera si è connessa alla WLAN, em	nette nuovamente il suono "Camera Online". Non			8. Ahora espere hasta que la cámara de seguridad se l	haya conectado a su red Wi-Fi.	
appena questo suono viene emesso, la telecamera di so	orveglianza è impostata e pronta per l'uso.	Zodra je camera verbinding heeft gemaakt me	Zodra je camera verbinding heeft gemaakt met het WLAN, zal de camera opnieuw een "Camera Online"		En cuanto su cámara se hava conectado a la WI AN, volverá a emitir el sonido "Cámara en línea". En	
		geluid laten horen. Zodra je dit hoort, is je bew	akingscamera ingesteld en klaar voor gebruik.	cuanto suene, su cámara de vigilancia estará con	ifigurada v lista para funcionar	
NOTA:		OP	MERKING:	counto socite, so cumura de vigitancia estara con		
La telecamera è progettata come telecamera indipende	ente o per il montaggio a soffitto. Se si decide di	De camera is ontworpen als een vrijstaande cam	era of voor montage aan het plafond. Als je besluit om de		1071	
montare la telecamera a soffitto, utilizzare le viti in dotaz	zione. È inoltre necessario modificare la direzione	camera aan het plafond te bevestigen, gebruik dan de meegeleverde schroeven. Je moet ook de beeldricht-		<u>NUIA:</u> La cámara está diseñada como cámara independiente o para montaie en el techo. Si decide montar la		
<u>dell'immagine nelle impostazioni di base della</u>	a telecamera. Procedere come segue:	ing wijzigen in de basisinstelling	<u>jen van de camera. Ga als volgt te werk:</u>	cámara en el techo, utilice los tornillos suministrados. También debe cambiar la dirección de la imagen en		
			,	los ajustes básicos de la cámara. P	Proceda como se indica a continuación:	
Combioro la direzione dell'immagine (nacco	dono posso)	Beeldrichting wijzigen (stap voor stap)			
Cambiare la direzione den inimagine (passo	dopo passo)	1 Schakel over paar de bewakingsweereave van de	comoro zodat je kunt zien wat de comoro ziet			
Deserve alla vista di secona disense della tale secona in condu	a de condense stàle la conde la della secondaria	2. Klik vervolgens op de 3 punties in de rechterbove	nhoek.	Cambiar la dirección de la imagen (paso	o a paso)	
 Passare alla vista di sorveglianza della telecamera in modo Fara quindi clic qui a punti poll'appolo in alto a destra 	o da vedere cio che vede la telecamera.					
2. Fale donial circ sol 3 ponti nell'angolo in alto a destra.		Je wordt nu doorgestuurd naar de camera-inst	ellingen.	1. Cambia a la vista de vigilancia de la cámara para qu	e puedas ver lo que ve la cámara.	
A questo punto si accede alle impostazioni della fotoca	mera.			2. A continuación, naga cilc en los 3 puntos de la esqu	ina superior derecha.	
		 Navigeer nu naar het tabblad "Instellingen basisfe Activeer de functie "Afbaalding eniegelen" 	unctie" en klik erop.	Accederás a la configuración de la cámara.		
3. Passare alla scheda "Impostazioni di base" e fare clic su di	essa.	Activeer de functie "Afbeelding spiegelen".		 Vava a la portaña "Ajustos básicos" y baga slis on ol 		
Attivare la funzione "Image flip".		Als u deze instelling hebt opgegeven, is de bee	ldrichting met succes gewiizigd.	 vaya a la pestana "Ajustes basicos" y naga ciic en ella. Active la función "Voltear imagen" 		
Se è stata specificata questa impostazione, la direzione	e dell'immagine è stata modificata con succes	5 155 /	5 5 5 5	······································		
se e stata specificata questa impostazione, la anezione ach inimagne e stata modificata con socces				Si ha especificado este ajuste, la dirección de la imagen se ha cambiado correctamente.		
	···· ···	Vereenvoudiado EU	conformiteitsverklaring (EC)	Deslavation UE de seu	formidad cimplificada (CE)	
Dichiarazione di conformità l	UE semplificata (CE)	Schartec verklaart hierbii dat de WiFi Cube hinnen	amera voldoet aan Richtlijn 2014/52/FU. De volledige tekst	Schartec declara por la presente que la cámara de in	terior WiFi Cube cumple la Directiva 2017/15/UF El texto	
Un la presente, sonarteo dichiara che la telecamera per interni WIFI Cube e conforme alla Direttiva 2014/53/UE.		van de EU-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op		completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en		
www.scharte.	c.de	www	.schartec.de	www.schartec.de		
www.scharce						
SCHARTEC		SCHARTEC		SCHARTEC		
SCHARTEC	WEEE Pag Nr. DEcontrate	een merk van de bau-shop-24 GmbH	WEEE Reg. Nr.: DE90317979	een merk van de bau-shop-24 GmbH	WEEE Rea. Nr.: DE90317979	
Fritz-Müller-Strasse 115	WEEE Reg. NI.: DE9031/9/9	Fritz-Müller-Strasse 115	5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	Fritz-Müller-Strasse 115		
73730 Esslingen	`	73730 Esslingen	`	73730 Esslingen		
Cormonia		Duitsland		Alemania		

73730 Esslingen Germania



E (6

73730 Esslingen Alemania

A CE

SVENSKA Schartec WIFI Cube inomhuskamera IK1

WiFi: 802.11b/g/n/, (2,4 Ghz) Videokvalitet: 2MP, 1080p Full HD, 15 FPS Strömförsörjning: DC 5V/1A Driftstemperatur: -10°C till +60°C Artikelnummer: ST181000 Modellnummer: K258



- Kontrollera att du befinner dig i ett WLAN-nätverk med 2,4 Ghz, Bluetooth och att platsen är aktiverad.
- För att spara videomaterial behöver du ett minneskort (max. 128 GB). Detta ingår INTE i leveransen.
 Skydda kameran från väderförhållanden som regn, snö, solljus eller damm, annars kan kamerans funktion försämras

Lägga till en övervakningskamera i din app (steg för steg)

1. Anslut övervakningskameran till strömförsörjningen (DC 5V/1A)

Efter en kort stund avger kameran ljudet "Camera start". Du bör sedan höra ett "Vänligen konfigurera nätverk". Om detta inte är fallet trycker du in återställningsknappen på baksidan av kameran och håller den intryckt tills den avger ett pip. Koppla sedan bort strömförsörjningen, vänta 10 sekunder och anslut kameran till strömförsörjningen igen.

- 2. Öppna appen "SCHARTEC SMART" på din smartphone eller surfplatta.
- 3. Klicka på "+" i det övre högra hörnet och sedan på "Lägg till enhet"
- 4. Navigera till "Kamera & Lås" i menyn till vänster och klicka sedan på "Övervakningskamera (WiFi)".
- 5. Bekräfta att en indikator blinkar snabbt/ett ljud hörs och klicka sedan på "Nästa".
- 6. Ange nu din WiFi-information och klicka sedan på "Nästa"
- 7. Skanna nu QR-koden som visas på din smartphone/tablet med din säkerhetskamera.

Kameran avger en kort ljudsignal när detta steg har fungerat.

8. Vänta nu tills övervakningskameran har anslutit till ditt WLAN-nätverk.

Så snart kameran har anslutit till WLAN avger kameran återigen ljudet "Kamera online". Så snart detta ljud hörs är din övervakningskamera installerad och klar att användas

OBS!

Kameran är konstruerad som en fristående kamera eller för montering i taket. Om du väljer att montera kameran i taket använder du de medföljande skruvarna. Du måste också ändra bildriktningen i kamerans grundinställningar. Gör på följande sätt:

Ändra bildriktning (steg för steg)

1. Byt till kamerans övervakningsvy så att du kan se vad kameran ser.

2. Klicka sedan på de 3 prickarna i det övre högra hörnet.

Du kommer nu till kamerainställningarna.

Navigera nu till fliken "Grundläggande funktionsinställningar" och klicka på den.
 Aktivera funktionen "Bildvändning".

Om du har angett denna inställning har bildriktningen ändrats framgångsrikt.

Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse (EG) Schartec försäkrar härmed att inomhuskameran WiFi Cube uppfyller kraven i direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på www.schartec.de

SCHARTEC ett varumärke av bau-shop-24 GmbH Fritz-Müller-Strasse 115 73730 Esslingen Germanien

WEEE Reg. Nr.: DE90317979



POLSKI Kamera wewnetrzna Schartec WIFI Cube IK1

WiFi: 802.11b/g/n/, (2,4 Ghz) Jakość wideo: 2 MP, 1080p Full HD, 15 FPS Zasilanie: DC 5V/1A Temperatura pracy: -10°C do +60°C Numer artykułu: ST181000 Numer modelu: K258



- Upewnij się, że jesteś w sieci WLAN 2,4 Ghz, Bluetooth i lokalizacja jest aktywna.
- Do zapisywania materiałów wideo potrzebna jest karta pamięci (maks. 128 GB). NIE wchodzi ona w zakres dostawy.
- Kamerę należy chronić przed warunkami atmosferycznymi, takimi jak deszcz, śnieg, światło słoneczne lub kurz, ponieważ w przeciwnym razie jej działanie może zostać zakłócone.

Dodawanie kamery monitoringu do aplikacji (krok po kroku)

1. Podłącz kamerę monitorującą do źródła zasilania (DC 5V/1A)

Po krótkim czasie kamera wyemituje dźwięk "Camera start". Następnie powinieneś usłyszeć komunikat "Please config Network". Jeśli tak się nie stanie, naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania z tyłu kamery, aż wyemituje sygnał dźwiękowy. Następnie odłącz zasilanie, odczekaj 10 sekund i ponownie podłącz kamerę do zasilania.

- 2. Otwórz aplikację "SCHARTEC SMART" na smartfonie lub tablecie.
- 3. Kliknij "+" w prawym górnym rogu, a następnie "Dodaj urządzenie".
- 4. Przejdź do "Camera & Lock" w menu po lewej stronie, a następnie kliknij "Security camera (WiFi)".
- 5. Potwierdź, że wskaźnik miga szybko / słychać dźwięk, a następnie kliknij "Dalej"
- 6. Teraz wprowadź informacje o WiFi, a następnie kliknij "Dalej"
- 7. Teraz zeskanuj kod QR, który pojawi się na smartfonie/tablecie z kamerą bezpieczeństwa.

Po wykonaniu tej czynności kamera wyemituje krótki sygnał dźwiękowy.

8. Teraz należy poczekać, aż kamera połączy się z siecią Wi-Fi.

Gdy tylko kamera połączy się z siecią WLAN, ponownie wyemituje dźwięk "Camera Online". Gdy tylko rozlegnie się ten dźwięk, kamera monitorująca jest skonfigurowana i gotowa do użycia

UWAGA:

Kamera została zaprojektowana jako kamera wolnostojąca lub do montażu na suficie. Jeśli zdecydujesz się zamontować kamerę na suficie, użyj dostarczonych śrub. Należy również zmienić kierunek obrazu w ustawieniach podstawowych kamery. Wykonaj następujące czynności:

Zmiana kierunku obrazu (krok po kroku)

- 1. Przełącz się na widok nadzoru kamery, aby widzieć to, co widzi kamera.
- 2. Następnie kliknij 3 kropki w prawym górnym rogu.

Nastąpi przejście do ustawień kamery.

Teraz przejdź do zakładki "Ustawienia funkcji podstawowych" i kliknij ją.
 Aktywuj funkcję "Przerzucanie obrazu".

Jeśli określono to ustawienie, kierunek obrazu został pomyślnie zmieniony.

Uproszczona deklaracja zgodności UE (WE) Firma Schartec niniejszym oświadcza, że kamera wewnętrzna WiFi Cube jest zgodna z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem www.schartec.de

SCHARTEC marka bau-shop-24 GmbH Fritz-Müller-Strasse 115 73730 Esslingen Niemcy

WEEE Reg. Nr.: DE90317979

