

S10 HD + SMS BRUKSANVISNING



Läs instruktionerna noga innan du använder kameran!



Paketets Innehåll

Fastsättningsrem	1	Kamera	1
Antenn	1	USB-kabel	1
Bruksanvisning	1		

Överenstämmelse krav

Hereby, Oy Suomen Retkitukku Ab declares that wireless Burrel digital scouting camera S10 HD + SMS is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directice 1999/5/EC. A copy of the DOC may be obtained through the manufacturer/importer.

Kamerans konstruktion och anslutningar





Knapparna och deras funktioner

MENY: Gå till inställningsmenyn på startskärmen

- ▲▼ < ►: Navigera i menyn eller ändra värden
- OK:
- o Spara inställningar
- o Spela upp video
- Bild/video förhandsvining S: Gå till startmenyn. förhandsvisning av video/bild
- DEL: Ta bort bild/video från förhandsvisningen
- Snabbvalsknappar i startrutan,
 - o ▲ välj Video –läge och
 - o ▼ välj Kamera -läge
 - o **OK** Tar bild eller video manuellt.
- Strömbrytare: OFF Till vänster, SETUP i mitten och ON till höger.

Startguide

 Försäkra dig om, att kamerans strömbrytare är i OFF-läge. Sätt i 12st. AA-batteri. Alternativt kan du använda en 6V extern strömförsörjning eller ett 6V batteri.

Kameran stöder följande batterityper:

- Kvalitets Alkalibatterier
- Litiumbatterier
- Laddningsbara Ni-MH -batterier

Sätt i ett minneskort i kameran (max. 32GB). Platsen för minneskortet hittar du på vänster sida om displayen, inne i kamerahuset. Följ den lilla bilden på kameran, så att du sätter in kortet rätt väg i kameran, försäkra dig om att kortet inte är låst.

- Sätt i SIM-kortet. Vi rekommenderar det traditionella enhetliga kortet. Försäkra dig om att telefon anslutningen är i kraft och att PIN-kod förfrågningen är ur bruk.
- Skruva fast antennen i kameran, skruva fast den ordentligt men inte för hårt.
- Ställ kamerans strömbrytare i SETUP -läge. Kameran kommer nu att gå till startsidan, och söker efter nät.
- 4. Vänta tills kameran hittat nät. Om kameran inte hittar nät, kontrollera anslutningen med t.ex. en telefon.
- Tryck (MEND) för inställningsmenyn, därefter kan du förflytta dig med pilarna ◄ eller ► i huvudmenyn. Tryck ▲ eller ▼ för att förflytta dig

till den rätta undermenyn. Tryck ◀► för att ändra värde, för att spara tryck OK.

- Tryck (MEND) knappen för att återgå från undermenyn. Tryck MENU en gång till för att återgå från startmenyn.
- 7. Tryck **OK** för att ta ett kort manuellt.
- 8. Tryck
 För att förflytta dig till visning av bild/video. Använd

 eller
 knappen för att bläddra i bilderna.
- 10. Tryck () för att återgå från visning av bild/video.

Till följande är att gå igenom inställningsmenyn innehållande huvudmenyer och undermenyer:

Till inställningsmenyn slipper du genom att föra strömbrytaren i SETUP –läge och sedan trycka på

Ins	ställning	Beskrivning	
	Läge	Välj bild eller video	
	Upplösning	Välj bildens storlek: 5MP, 8MP eller 3MP.	
	Dildeerie	Välj hur många bilder kameran skall ta vid	
	Bildserie	knäppning(1-5).	
CAM	Bildserie	Välj bildseriens täthet (lång/kort), med	
	intervall	andra ord, hur snabbt en bildserie tas.	
	Video		
	upplösning	vaj videons upplosning.	
	Video längd	Välj hur långa videoklipp kameran tar.	

	DIR känslighet	Välj rörelsesensorns känslighet: Hög,
	r in kansiighet	Låg, Normal och Av.
		Välj hur tätt kameran tar kort då det är
	DID Intervall	kontinuerlig rörelse framför kameran. Vi
	PIR Intervali	rekommenderar minst 1 min med
		sändande kamera.
		I Time Lapse – läge tar kameran kort på
	Time Lapse	bestämda tidpunkter, även om det inte är
PIR		rörelse framför kameran. Ifall du vill
		koppla bort rörelsedetektorn helt, välj då
		Rörelsedetektor=Av
		Du kan ställa in kameran så att den tar
		kort bara mellan vissa tidpunkter. För att
	Time on 1/0	aktivera timern, välj PÅ och tryck OK .
	Timer 1/2	Ställ nu in begynnelsetiden och sluttiden.
		Med kameran är det möjligt att ha igång
		två olika timer.

Klocka		Ställ in datum och klockslag.
	Tidetämmel	PÅ/AV. Välj om du vill ha tidstämpel på
	Hostampei	bilderna.
eve		Hög / Låg. Välj IR-blixtens effekt. Vi
IR-blixt	IR-blixt	rekommenderar hög effekt utomhus och låg
		effekt inomhus.
F		Tömmer alla bilder/videon från
Formatera	minneskortet.	

	Återställ	Återställer kamerans alla fabriksinställningar.
	Information	Visar kamerans version av programvaran.
	Läsenerd	Möjliggör att ställa in en skyddskod för
Losenord	kameran.	

		Väli önskat sändningsläge för kameran
	Skicka bild	Vi rekommenderar "genast", varmed
		kameran skickar bilderna omedelbart.
		Välj ifall kameran skall skicka bilder till din
	Skicka till	telefon eller e-post. Dataöverföring
		(GPRS) är bara möjligt till e-post.
		Välj sändningsmetod,
	Skicka via	multimediameddelande (MMS) eller data
		(GPRS).
	SMS-kontroll	Anslut SMS-fjärrkontrollen På eller Av.
Sändning		OBS! Användingen av SMS
		fjärrkontroll använder mer ström och
		kräver ofta en yttre strömkälla
	Uppdatera inst.	Inställningar på minneskortet förs över till
		kameran genom att trycka på "Uppdatera
		Inst." Installationsprogrammet skapar en
		MMSCFG.bin konfigurationsfil på
		kamerans minneskort. Kamerans
		inställningar flyttas, när du
		väljer "Uppdatera Inst."
	Telefon	Välj mottagarens tel.nr.

E-post	Välj mottagarens e-post.
Installations- verktyg	Ladda ner installationsprogrammet till kamerans minneskort. Programmet öppnas i datorn och där kan du bestämma kamerans sändningsinställningar
Kopia	Kopiera nuvarande inställningar på
parameter	minneskortet.



Visning av bilder/videor

- Ställ kamerans strömbrytare i SETUP -läge.
- Tryck För att bläddra igenom kamerans bilder/videor •
- Tryck OK om du vill spela en video.
- Tryck ◀ eller ► för att bläddra i bilder/videor
- tryck 🗩 för att återgå till startsidan.



Avlägsna Bilder/videor

- Tryck För att bläddra igenom kamerans bilder/videor
- Tryck **DEL** på den bilden/videon som du vi radera.

Sändnigsinställningar

Före du gör inställningarna är det skäl att besluta sig ifall du vill att bilderna skickas till din telefon (MMS) eller e-post (GPRS)

Sända bilderna till telefonen (MMS)

Kameran kan ställas in så att den skickar bilder rakt till din telefon, som bildmeddelande. (MMS). Fördelen att skicka bilderna till telefonen är att du får meddelandet genast, och du kan se bilderna i din telefon. Nackdelen är att det kan bli betydligt dyrare att skicka bilderna till din telefon, än att skicka bilderna till e-posten (GPRS). Kolla upp priserna för multimediameddelande användning hos din operatör före av kameran. Vanligen är multimediameddelanden prissatta \$/st., varmed den riktiga summan beror på hur många bilder kameran skickar åt dig. Det kan också vara bra att sätta en gräns hur många bilder kameran får skicka max/dygn.

Sända bilderna till e-posten (GPRS)

Det populäraste och billigaste sättet är att skicka bilderna till din e-post genom att använda fast dataförbindelse (GPRS). E-posten kan man även använda i telefonen, varmed du kan se bilderna genast i din telefon. Före du installerar kameran, kolla upp med din operatör att du har en anslutning med ett fast datapaket. Fördelen med fast datapaket är att månadsavgiften alltid är densamma.

Försäkra dig om att PIN-kod förfrågningen är av före du installerar SIM-kortet i kameran

Du måste ställa in de rätta sändningsinställningar, för att kameran skall

skicka bilder. Kameran känner automatiskt av de vanligaste anslutningarna, och kan skapa en dataförbindelse, och dessutom behövs e-post inställningar.

Vi rekommenderar att du skapar en ny Gmail e-post adress, som används vid skickande av bilder. Den fungerar bra med alla anslutningar, och förbindelsen är dessutom krypterad. I denna bruksanvisning har vi använt oss av just Gmail- e-postadress.

- Gå till inställningsmenyn> sändning > Inställningsverktyg. Välj "Inställningsverktyg" och den laddas till minneskortet automatiskt.
- Anslut nu kameran till din dator med en USB-kabel eller använd datorns minneskortsläsare. Öppna Wireless.exe som finns på minneskortet.

Nimi	Muokkauspäiväm	Тууррі	Koko	
🍌 DCIM	6.7.2014 15:52	Tiedostokansio		
🛜 Wireless V1.4	26.6.2014 15:03	Sovellus	60 kt	

3. Installationsprogrammet öppnas enligt följande. (se följande sida):

🛜 Wireless Camera Se	etup v1.4	
Send Mode C Instant C Daily Report G Off	Max Num 50 21 : 30	Send Via
Operator Parameter Country Operator	AUTO 👻 AUTO 👻 Parameters	Send To Phone C Both C Email C Other
Recipients Phone1 Phone3 Email 1 Email 3		Phone2 Phone4 Fmail 2 Email 4
Image Max Image Size SMS SMS Control	100 KB Imag	e From ON 🔽
Default	Load	Save Cancel

- Välj Send Mode = Instant (skickar bilderna genast) och välj sedan max. bildmängd som kameran får skicka per dygn (t.ex. Max Num = 50).
- 5. Välj Send Via = Internet och tryck på "Email Setting".
- Fyll i *Den sändande e-postens* uppgifter: Account: <u>dinepost@gmail.com</u> Password: Din Gmail e-post address lösenord Re-Type password: Lösenordet igen SMTP Server: smtp.gmail.com SMTP Port: 465

Välj även SSL och godkänn genom att trycka på OK.

Email Setting		×
Account (@xxx)	din.epost@gm	ail.com
Password	******	
Re-Type Password	******	
SMTP Server	smtp.gmail.com	n
SMTP Port	465	SSL
OK		Cancel

- 7. Välj Operator Parameter: Country = AUTO, Operator = AUTO.
- 8. Välj Send To = Email, varmed bilderna sänds till din e-post.
- 9. Recipients: Fyll i motagaruppgifterna vilken ska ta emot bilderna, och även telefonnummer ifall du vill använda fjärrstyrning.

🛜 Wireless Camera Setu	up v1.4		x
Send Mode	Max Num 50	C MMS	
C Daily Report	21 : 30	Internet Email Setting	
○ Off			
Operator Parameter		Send To	
Country	AUTO 🔻	C Phone C Both	
Operator	AUTO 💌	• Email	
	Parameters	○ Other	
Recipients	4567	Phone2	·
Phone3		Phone4	
I Email 1 mottaga	are@gmail.com	Email 2	
Email 3		Email 4	
Image			
Max Image Size	100 KB Image	From ON 🔹 Hem	
SMS Control	ON T	Status Response	
Default	Load	Save Cancel	

- 10. Max Image Size: Kan du bestämma storleken på de bilder som sänds. Vi rekommenderar max. 100KB stor.
- 11. Image From: Du kan namnge varifrån bilden kommer t.ex. namnet på kamerans plats, ifall du har igång flera kameror.
- 12. SMS Control: Välj ON ifall du vill aktivera fjärrstyrning.
- Status Response: Välj denna punkt till aktivt ifall du vill att kameran skickar Sms-meddelande när fjärrstyrds kommando är utförd.
- 14. Spara uppgifterna genom att trycka på Save. Kontrollera ännu att på minneskortet har skapats en MMSCFG.BIN –fil.
- Dra ur USB-kabeln från datorn och för sedan strömbrytaren i SETUP –läge. Tryck ännu (NEND) och välj Sändning–> Uppdatera inställning. Nu hämtar kameran inställningar från minneskortet och den är redo att användas.
- Kameran sätts i fotograferingsläge genom att föra strömbrytaren i ON –läge. En grön kontrollampa blinkar i början, och slocknar när kameran är i fotograferingsläge.

Användning av fjärrstyrning

Kameran kan fjärrstyras genom textmeddelande kommando. Fjärrstyrning kan sättas på med hjälp av installationsprogrammet eller genom kamerans Meny -> Fjärrstyrning.

SMS		
SMS Control	ON 🔻	🔽 Status Response

OBS! Fjärrstyrning drar avsevärt mera ström, därmed rekommenderar vi användning av 6V batteri eller en nätadapter när fjärrstyrning är på. Fjärrstyrning använder Sms-meddelanden mellan kameran och telefonen, varmed din operatör debiterar enligt deras prislista för SMS-textmeddelande pris. Ifall du inte vill ha rapport från kameran, välj inte då "Status Response" i installationsprogrammet.

Du måste välja telefonnummer för huvudanvändare av kameran, som har rätt att sända kommando till kameran. Numret är lätt att lägga till i kamerans meny eller i installationsprogrammet.

-Recipients -		
I Phone1	0401234567	Phone2
Phone3		Phone4

Fjärrstyrning fungerar enligt följande:

- 1. Skriv ett kommando som ett vanligt textmeddelande och som mottagare sätter du kamerans telefonnummer.
- Ifall du har i bruk rapport så kommer du att få ett meddelande från kameran då funktionen är utförd.

Skicka inte ett nytt fjärrkommando förrän kameran har utfört den förra.

Funktion	Meddelandekommando	Exempel
Lägg till	*100#telefonnummer#	*100#0401234567#
Telefonnummer		
Ta bort	*101# telefonnummer #	*101#0401234567#
telefonnummer		
Lägg till e-post	*110#e-post address#	*110#epost@gmail.com#
Ta bort e-post	*111#e-post adress#	*111#epost@gmail.com#

Sändningsmetod	*120#sändningsmetod#	*120#0# //MMS
-	_	*120#1# //GPRS
Mottagare	*130#Mottagare#	*130#0# //Telefon
		*130#1# //E-post
		*130#2# //Båda
Sändningsläge	*140#Sändningsläge#	*140#0# //Direkt
		*140#1# //Dagsrapport
		*140#2# //Av
Bildläge	*200#Bildläge #	*200#0# //Bild
		*200#1# //Video
Rörelsedetektor	*202#Rörelsedetektor #	*202#0# //Hög
		*202#1# //Normal
		*202#2# //Låg
		*202#3# //Av
Bildbegäran	*500#	
Visa nätverkets	*150#	
signal		
Visa batterinivån	*201#	
Visa minneskortets	*203#	
kapasitet		
Kamera läge	*160#	signal/batteri/minneskort
Slå av fjärrstyrning	*170#	

Specifikationer:

Upplösning	8MP	
	WVGA (800*480@30FPS) / QVGA	
Videons upplösning	(320*240@30FPS) / 720p @30fps /	
	1080p @10fps	
Slutartid	1s	
Lins	FOV (Field of View) = 52°	
Blixt	Infraröd	
Display	2.0" LCD	
Minneskort	max. 32GB	
Reaktion	Rörelsesensor (PIR) / Time Lapse	
PIR Känslighet	Justerbar	
Temperaturer	-20 - +60 C (I användning)	
Bildfördröjning	0s – 60 min	
Time Lapse fördröjning	5s – 60s/1 min–60 min/1 h - 8 h	
Bildserie	1–3	
Videons längd	1–30s	
Strömförsörjning	12AA / 6V external	
Strömförbrukning	< 0.20 mA (<5mAh/vrk)	
Ljud inspelning	I Videon	
Fastsättning	Fastsättningsrem och väggställning	
Vikt	363g	
Mått	152x127x89 mm	
Tillåten fuktighet	5% - 90%	