

VIDEOBRILLER TIL JAKTA?

Jeg sitter med en solbrille i hånden. I denne er det bygd inn videokamera, batteri og lagring av flere timer film. Er det mulig å få noe slikt til å fungere? Vi testet.



Videobrillen er som en kraftig solbrille og veier 72 gram. Til sammenligning veier en vanlig, solid solbrille ca. 30 gram.

Brillen må kobles til en PC for innstilling av dato/tid og for å se på opptakene.

Tre minutter etter at brillene var ute av esken var dato/tid stilt inn, jeg hadde tatt min første video med brillen og satt og så og hørte på videoen i Windows Media player. Raskere og mer brukervennlig kan vi ikke forlange å få det. Brillen leveres med en meget god bruksanvisning på norsk.

Brillen måler 165x80x50

mm når den er sammenfoldet. Minne og batteri er plassert i de tykke brillestengene. Der har produsenten fått plass til 4 GB minne som oppgis å tilsvare ca. 3 timer opptak, samt et 550 mAh Litium polymerbatteri som skal gi ca. 3 timers driftstid.

Windows Utforsker oppgir effektiv ledig plass i minnet til 3,84 GB. Hvis brillen ligger nedpakket på et stille sted, bruker den ca. 19 MB per minutt opptak – noe som gir total opptakstid på ca. 3 timer og 20 minutter.

Videobrillen kobles til PC via USB-kontakt og videoene kommer opp og kan spilles på PC-en uten noe plunder.



Et opptak med action og lyd «spiser» 32 til 38 MB per minutt. Dette betyr at opptakstiden kommer ned i 1 time og 41 minutter. Batteriene har holdt disse opptakstidene uten problemer.

En annen observasjon ved lange opptak er at det tas opp nøyaktig 60 minutter, så avsluttet opptak 1 for brillen automatisk starter på opptak 2. Brillen hadde også tendenser til å henge seg opp hvis minnet ble helt fullt. Eneste måten å få den i gang igjen da var å trykke RESET-knappen. Dette medførte gjentatte ganger at det siste opptaket forsvant.

Opptakene har en oppløsning på 736x480 piksler og skal ha stereolyd. Jeg skal ikke påstå at det ikke er stereo, men den er svært vanskelig å registrere, selv med øretelefoner. Minnet kan utvides til 8 GB, noe som dobler opptakstiden, men problemet kan da være at du går tom for strøm halvveis.

Full lading av batteriene tar 3–4 timer. Laderen er ikke av smarttypen som slår seg av selv. Du må derfor passe på å koble fra ladingen seinest etter 12 timer for å unngå skade på bat-

Disse to knappene styrer hele videobrillen. En AV/PÅ-knapp og en RECORD-knapp.



teriet. All lading skjer gjennom USB-kabelen, enten via PC eller stikkontakt.

Videofilen er i AVI-format og flyttes fra brillen til PC-en ved klipp ut/lim inn i Windows utforsker. Da er den klar til avspilling i f.eks. Windows Media Player.

Brillen fungerer med det meste av Windows operativsystemer; Win98/ME/2000/XP/Vista. Om den vil fungere med Mac er ikke angitt.

Du styrer videokameraet med to knapper oppe på venstre brillestang. For å spare batteriene, slår kameraet seg av etter 30 sekunder standby. Dette kan være en ulempe hvis du skal filme noe som plutselig skjer. Da må du velge enten å la kameraet surre og gå eller så må du ha tid til å vente de ca. 10 sekundene det tar å slå det på og starte opptaket.

Linsa sitter midt mellom øya, bak de utskiftbare brilleglassene. Der er den godt beskyttet og skjult. En annen fordel er at den filmer gjennom samme glasset som du ser gjennom. Bruker du polaroidglassene, vil refleksene på opptaket bli redu-



Med hagle får du brukbare opptak av skuddet, men den vidvinkla linsa gjør at reinsfiguren allerede på 15 meters hold begynner å bli liten.

sert på lik linje med det du ser. De to andre glassene er ett klart glass og ett UV-glass.

Brillene tåler vannsprut og fuktige forhold, men får du dugg eller vann på brilleglasset rett over linsa, blir opptaket skjemet av det.

Linsa er vidvinklet og det som kommer på skjermen er svært likt det vi ser med øynene. Snur du raskt på hodet, blir det litt flimmer og kaos på skjermen, men rolige hodebevegelser og jevn gange i terrenget gir behagelige opptak. Det skal lite vind til før det buldrer med vindstøy på opptaket.

Brillen skal fungere fra minus 5 til pluss 40 °C. Det er derfor ikke gitt at opptakene en iskald vinterdag blir suksess.

De praktiske erfaringene

er for øvrig gode. Brillen sitter godt, alt går automatisk, eksponeringskontrollen er god og brillen justerer seg raskt

når lysforholdene endrer seg. Den trenger dagslys for å gi bra opptak, om kvelden og innendørs blir det kornete og fargene dårlige.

Hvis du ønsker å filme under jakt, får du fine sekvenser helt til du skal skyte. Med hagle går det tålelig bra, men med rifle og kikkertsikte blir det bare tull. Kikkerten dekker det meste og du skal være heldig om du får et glimt av målet i det hele tatt. Dette skyldes at linsa sitter midt mellom øynene, den ser ikke gjennom kikkertsiktet og den ser heller ikke til side for det.



- + Tar opp det du ser, svært enkel i bruk. Alt i en kompakt enhet. Stilig.
- + Innspillingstid er kortere enn oppgitt. Kan henge seg opp. Opptak med rifle og kikkert går dårlig.
- = Et kompakt actionvideokamera

Videobriller fra Jahti Jakt

Pris: 1790 kroner

Vekt: 72 gram

Mål: 165x80x50 mm

Levert av: Testbrillene ble levert av ABC Fritid, www.abcfritid.no