

VIDEO / FOTO zonnebril met afstandsbediening.



GEBRUIKSAANWIJZING

VIDEO / FOTO zonnebril met afstandsbediening.

Gefeliciteerd met de aankoop van deze unieke VIDEO / FOTO zonnebril met afstandsbediening.

Omschrijving.

Deze zonnebril mini foto en video camera is de nieuwste en meest geavanceerde camera met ingebouwde video recorder in de wereld.

Met deze zonnebril kan u alles filmen en opnemen wat de camera ziet en hoort.
Zonder uw handen te gebruiken video opnames maken overal en altijd.

Zeer geschikt om beelden vast te leggen bij actief sporten zo als: paardrijden, motorsport en vrijetijdsrijders, wielrennen, mountain-biker, auto sport, schietsport, autorijden, schaatsen en overige sporten waarbij u uw handen nodig heeft.

Tevens voor: Opleidingen, inspectie, controles, vastleggen, bewijsverzamelen.

Geschikt voor mini SD geheugenkaarten tot 16GB, makkelijke opnamen van video en audio geluid.

Stereo geluid ondersteund de actiefilms

Ook zeer geschikt om uw ervaring op video vast te leggen of bij het doen van onderzoek.

Deze bril wordt ook gebruikt bij verborgen camera programma's.

Specifications	
Video format	AVI geschikt voor Windows mediaplayer
Video code	M-JPEG
Video resolution	1280*960 = 60 min op een 4GB geheugen kaart
Video frame	30 FPS
Play software	Windows media player
Picture format	JPG
Picture pixels	1280*960 = 1200 op een 4GB geheugen kaart
Video ratio	4:3
Sensor	CMOS
Supported Operation Systems	Windows me/2000/xp/2003/vista, Mac os, Linux
Battery capacity	280mAh~400mAh/3.7V
Working time	Around 100 minutes
Charge Voltage	DC-5V 4-5 uur
USB jack	Mini 5Pin USB
Geheugen	No flash built-in, up to 16GB micro SD card
Afmeting verpakking:	180 x 60 x 60 mm (7.09in x 2.36in x 2.36in)

INHOUD PAKKET:



- Video/foto zonnebril
- Brillenkoker met broekriemlusje
- USB/datababel om op te laden via de USB van uw computer
- USB oplader 110 – 230 volt~ , hierin pas de USB/datakabel
- Afstandbediening
- Installatie mini cd
- Gebruiksaanwijzing
- Mini geheugenkaart van 4GB

Gebruiksaanwijzing:

Opladen:

- A. U kan de ingebouwde Li-ion opladen door de bril middels de datakabel aan te sluiten op USB aansluiting van uw computer.
- B. Uw kan de datakabel aansluiten op de 110-230 volt adapter.

Tijdens het opladen zal de rode led in de zonnebril knipperen.




EERSTE GEBRUIK

Haal uw bril uit de verpakking en verwijder de beschermingsfilm die aan de binnen en buitenzijde van uw glazen zit. U kan om dit eenvoudig te doen de glazen uit het monteur trekken door het monteur iets open te buigen terwijl u aan het glas trekt. Plaats ze zo ook weer terug in het monteur.

Plaats de mini SD geheugenkaart van 2 t/m 16 GB in uw bril. (zie foto voor de juiste plek)
Pas wel op dat u de mini SD geheugenkaart goed om en diep genoeg plaats (mini SD kaart steekt als hij goed geplaatst is 1 mm uit het monteur).



DRUKKNOP BEDIENING.


-  aan / uit knop van de video bril
-  start / stop knop van de video camera
-  afdrukknoop foto toestel

(opmerking: kort indrukken is korter dan 3 seconden, lang indrukken is langer dan 3 seconden)



Met deze bril kan u video,s (AVI formaat) opnemen die u direct op uw computer kan afspelen als u gebruik maakt van Windows media player. Ook kan uw video,s direct uploaden naar YOU-TUBE om uw opnames met de rest van de wereld te delen.


Automatische uitschakeling van de bril uit de stand-by stand als u niet binnen 1 minuut na het AAN zetten van de bril een foto maakt of een video opnamen start. (is ook van toepassing bij gebruik van de afstandbediening) dit om uw batterij te sparen.

CAMERA en VIDEO BEDIENING.

AAN zetten druk  langer dan 3 seconden in. Bril staat stand-by en de rode led brand constant.

U kan nu een foto nemen door op de  knop te drukken.

Of een video starten door 10 seconden na het aanzetten op  te drukken. U kan de video opnamen stoppen door wederom op  te drukken.


UIT zetten. Druk meer dan 3 seconden op .


AFSTANDBEDIENING


U kan de camera ook bedienen met de afstandbediening.

Om de afstandbediening te gebruiken MOET u eerst de bril aanzetten op de bril .

Daarna moet de afstandbediening zich **aanmelden** druk op de afstandbediening op knop **(C)**

Knop **(A)** is gelijk aan de UIT knop  van de bril. (aan zetten kan niet met de afstandbediening)

Knop **(B)** is de video  start en stop knop op de afstandbediening.

Knop **(D)** is om een foto  te maken.

LED indicatie

- Aan: LED brand constant
- Foto nemen: LED knippert 1 keer
- Video opnamen: LED knippert tijdens het opnemen.
- Opladen: LED knippert tijdens het laden.
- Opgeladen: LED brand constant.
- Batterij bijna leeg: Led knippert snel met intervallen.

Aansluiten op de computer

USB functie. Sluit middels de datakabel de videobrill aan op de USB poort van uw computer.
systeem vereiste: Windows minimaal Win 98 en een RAM geheugen van meer dan 32 M , middels USB 2.0 interface.

De computer zal de verwisselbare schijf herkennen. U kan nu de bestanden in de map DCIM / 100DSCIM : openen, opslaan, kopiëren, verwijderen, enz.

Koppel de bril af door . onderin de menubalk te klikken op hardware veilig verwijderen (USB apparaat voor massaopslag veilig verwijderen)

Tijdcorrectie

U kan de tijd die in beeld van uw opnames komt uitsluitend op tijd zetten door op de geheugenkaart een TXT bestand te zetten. .TXT bestanden kan u maken met Windows kladblok .

Hoe gaat dit in zijn werk

Open Windows kladblok. Tik daar de datum en tijd inclusief seconden in die op dat moment van toepassing zijn.

Als voorbeeld geeft ik:

2010.04.25 16:30:48

(Gebruik ook de : en de spaties zo als hierboven aangegeven.)

Sla uw bestand op door deze **time.txt** te noemen.

Sluit uw videobrill aan op de computer middels de datakabel en wacht tot hij zich als verwisselbare schijf (?:) aanmeld.

Klik op map openen en bestanden weergeven. Plaats nu uw **time.txt** bestand direct in de roots op de (?;) schijf, naast de DCIM map. Koppel de bril af door . onderin de menubalk te klikken op hardware veilig verwijderen (USB apparaat voor massaopslag veilig verwijderen) en u bent KLAAR.

De eerst volgende keer dat u de bril weer aansluit zal u zien dat het time.txt bestand verwijderd is.

U kan nu foto,s en video maken en de datum tijd zal daar in staan.

Indien u **geen** datum in beeld wil hebben dient u bovenstaande uit te voeren maar in plaats van een datum en tijd dient u een leeg .txt bestand op te slaan als **time.txt** bestand.

WEBCAM

Op de bijgesloten mini CD staat de software om van deze bril een webcam te maken.

Bijzonderheden

Niet opslaan en/of gebruik in hete, koude, stoffige, natte of dampige locatie.

Niet laten vallen of bloot stellen aan trillingen.

Niet in contact laten komen met oplosmiddelen en of chemicaliën die de brillen kunnen oplossen en /of beschadigen.

Opladen als: de aan /uit knop geen uitwerking heeft. Of als de camera in minder dan 1 minuut uit gaat.

Pas op voor statische elektriciteit.

verbreek nooit de verbinding met uw computer als er nog data overdracht is. U kan hierdoor data verlies krijgen.

Voer data overdracht uit op de juiste manier, Wij nemen geen verantwoording voor het verlies van data.

Probleemoplossen

Probleem.	Oplossing:
VIDEOBRIL gaat niet aan	Opladen
Gaat uit tijdens opnames	Opladen en controleer of de mini SD goed zit
Kan de disk niet vinden op de computer	Controleer de USB kabel en aansluiting
Kan geen video,s afspelen	Controleer uw player of probeer een andere computer

VEILIGHEIDS WAARSCHUWING:

de foto en afbeeldingen zijn voor referentie. En kunnen afwijken van het model dat u heeft.

Het actuele model is de standaard.

Indien u twijfelt neem contact met ons op.

Wij zijn niet aansprakelijk voor verkeerd en onveilig handelen van u.

Neem altijd alle veiligheid in acht. Wettelijke en veiligheid voorschriften gaan altijd voor.

Voorkom dat u uzelf en andere in gevaar brengt bij het bedienen van deze video camera.

PAS OP! Het betreft hier geen veiligheidsbril.

U dient voor gebruik de beschermingsfolie van de glazen te verwijderen, zorg altijd voor goed en veilig zicht.

