

# Lunettes Vidéo Portables ultra discrètes

● **Spécifications:**

CCD SUN GLASSES CAMERA(Wearable)	
Système Vidéo	NTSC/PAL
Nombre de Pixels utiles	510X492(NTSC) / 500X582(PAL)
Capteur CCD	1/4" Interline CCD
Balayage	2:1 INTERLACE
Synchronisation	INTERNE
Résolution (en pts par ligne)	350 TV LINE
Rapport signal / bruit	> 48dB
Sensibilité en faible lumière	0.5 Lux à F 1.4
Shutter Electronique	automatique de 1/50 - 1/120000 sec.
Horizontal Sync Frequency	NTSC-15.734kHz / PAL-15.625kHz
Vertical Sync Frequency	NTSC-60Hz / PAL-50Hz
Gamma	0.45
Sortie Vidéo	Composite PAL 1Vp-p , 75 ohms
Sortie Audio (Option)	Frequence 20-16000Hz,S/B > 63dB SPL(at 1000Hz))(Ordering in advance)
Sortie des câbles	Par l'arrière, comme des cordons lunettes standards
Objectif	Pinhole focale 3.7mm / F2.0
Température de stockage	-30 à 60 Degrés C
Température de fonctionnement	-10 à 45 Degrés C
Alimentation	DC 7-12V(standard)
Consommation	120mA(max)
Longueur des Cordons	60 cm

● **3 modèles de verres:**

Verres teintés anti-UV  
style lunettes de soleil



HS-1488U

Verres sombres anti-UV  
style lunettes de soleil



HS-1488B

Verres transparents  
neutres



HS-1488C



● **Options:**

● **Transmetteur HF**



Mini TX  
2.4GHz 1 Watt  
Version DX, antenne amovible  
12 VDC

● **Récepteur**



RX-LCD  
Autonome sur batterie interne  
2.4GHz, moniteur LCD + HP

● **Batterie**



CH-Bat  
12 V, Capacité 1800mAH

● **Enregistreurs:**



Misumi MP-410E

Enregistreur audio / vidéo MPEG4,  
sur carte mémoire (4 Go),  
Batterie Li-Ion interne, HP audio,  
Transfert des données sur PC par  
cordon USB-2.0 fourni.  
Fourni avec cordon direct vers la  
caméra intégrant l'alimentation et  
les signaux audio / vidéo.



ARCHOS AV-500

Enregistreur audio / vidéo MPEG4,  
sur disque dur 30 Go ou 100 Go,  
Batterie Li-Ion interne, HP audio,  
Transfert des données sur PC par  
cordon USB-2.0 fourni.  
Se connecte directement sur les lunet-  
tes vidéo HS-1488 ou toute caméra à  
sortie PAL/CCIR

Emetteur (TX)

Modèle	CT-TX1W-2.4	CT-TX1W-1.4
Channel Frequency	16 canaux bande 2.4 GHz	8 canaux bande 1.2-1.4 GHz
Bande passante vidéo	30 Hz - 6 MHz	
Puissance de sortie RF	1000 mW	
Entrée Vidéo	1 Vp-p75 ohms Composite	
Entrée audio	2 Vp-p (max)	
Audio Sub Carrier	5.5MHz	
Alimentation	DC 1 2 V	
Consommation	700mA	
Operating Temperature	-10-40 Degree C	
Operating Humidity	20-80%	

Modèle	7512-075420	7512-075120
Ecran LCD couleur	2" (50 mm)	5,6" (143 mm)
Canaux	5 ou 16 canaux dans les bandes 2.4 ou 1.4 GHz	
Antenne	Amovible par connecteur SMA, fouet omni 3 dB livré	
Vidéo	Sur l'écran intégré + entrée / sortie aux. sur RCA	
Audio	Par HP intégré + entrée / sortie aux. par RCA	
Fonctions	Inversion droite/gauche (miroir) et haut/bas	
Alimentation	Batterie interne, allume-cigare, bloc secteur 12V livrés	
Réglages	Luminosité, contraste, couleur, volume, niveau vidéo	
Operating Temperature	-10-40 Degree C	
Operating Humidity	20-80%	

Récepteur (RX)