

GuardONE GV6200

Guida per l'Utente

Rev.A



Gentile Cliente,

1. Prima di utilizzare GV6200, dovrete :
 - a. Assicurarsi che la scheda di memoria è già partizionata ri-formato.
 - b. Controllare www.media-express.it per scaricare aggiornamenti del firmware che offrono nuove funzioni e migliori caratteristiche.

ATTENZIONE

In nessun caso si deve cercare di riparare il sistema , poiché ciò invaliderebbe la garanzia.
Non aprire il sistema potete correre il rischio di scosse elettriche.

Certificazioni FCC

Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione adeguata contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che può essere determinato da trasformare il decollo e le attrezzature, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza di una o più delle seguenti misure:

- Orientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico esperto per assistenza.

Importanti informazioni sulla garanzia

- Per ridurre il rischio di incendio o di scossa elettrica, non esporre questa unità alla pioggia, qualsiasi liquido o umidità.
- Media-Express non ha alcun obbligo di riparazione, sostituzione o rimborso fino a quando il cliente restituisce il prodotto danneggiato alla Media-Express.
- La riparazione e/o sostituzione di servizio non si applica al prodotto che è stata in modo abusivo riparato senza autorizzazione o usato con di destinazione d'uso diversa da quella indicata in questo manuale.

- Qualsiasi prodotto sostitutivo potrà essere o nuovo o come nuovo, purché abbia una funzionalità almeno equivalente a quella del prodotto sostituito.

Vosonic e non è responsabile per i dati immagazzinati su prodotti restituiti, si prega di backup di tutti i dati prima della spedizione l'unità. La garanzia è limitata per gli accessori (inclusa la batteria) è valida solo per 6 mesi a decorrere dalla data di acquisto.

Tutti ciò che è fuori garanzia è oggetto di una normale riparazione a pagamento. Si prega di contattare il rivenditore o il Vosonic per i costi.

Contenuto della confezione

- Unità principale GuarOne
- Manuale in lingua Inglese
- Cavo USB Mini 5 Pins
- Cavo video composito (RCA giallo)
- Alimentatore (100-240V auto acceso)

- Si prega di visitare il nostro sito (www.media-express.it) per scaricare la più recente manuale e software.

Specifiche

Camera	1/3" color CMOS 1.3 Mega Pixel camera 70 gradi di visuale e sensore di movimento (motion detection)
Modo di Registrazione	Registrazione attivata dal sensore di movimento Registrazione continua
Formato di Registrazione	Codec: MPEG-4 Format: MP4 Resolution: 640x480 Pixels Frame Rate: 20~30 fps * La qualità di registrazione è soggetta alla velocità della scheda di memoria.
Tipo di Memoria	Secure Digital Card (SD) SD High Capacity (SDHC)
Display	Contatore di tempo e di filmato Messaggi d'errore Messaggi di stato
LED	Modo di registrazione Messaggi d'errore
Interfaccia USB	USB 2.0
Uscita Video	Uscita Video Composita NTSC & PAL
Alimentazione	5V/2A DC IN
Dimensione	90 x 43 x 127mm (L x W x H)

Porta Rca Video

Obiettivo e sensori notturni. 8 Led



Led Errore

Led Indicatore di Stato

Microfono

Led Stato Batteria



Display con 4 numeri

Regolazione Obiettivo



Alloggiamento SD



Alimentazione

Porta USB

Reset

Tasti	Funzione
Loop/Clear	<p>Una breve pressione permette una registrazione in modalità ciclica (loop).</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">Registrazione fino al riempimento della scheda.</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;">Registrazione continua</div> </div> <p>Una pressione prolungata cancella tutti i file di registrazione. (Tutti i dati scritti sulla scheda di memoria saranno persi definitivamente)</p>
Stop/Set	<p>Una breve pressione arresta la registrazione e mette l'unità in modalità standby (attesa). (I dati scritti sulla scheda di memoria non saranno persi)</p> <p>Una pressione prolungata permette di impostare il tipo di trasmissione lo standard televisivo (PAL o NTSC)</p>
Enter/Time	<p>Una breve pressione per visualizzare l'ora corrente. Un lunga pressione consente di impostare il timer (anno, giorno, mese, ora, min, secondi).</p>
Regolazione obbiettivo	<p>Permette di regolare l'angolo di visuale</p>
H/M/L	<p>Parametro per il rilevamento del movimento (vedere come configurare il sensore di movimento)</p>
Porta RCA Video	<p>Uscita Video permette la regolazione sullo schermo TV per regolare l'obbiettivo della fotocamera.</p>

REGOLAZIONE TIMER

1. Collegare il GV6200 all'alimentazione in una presa elettrica funzionante.
2. Premere per qualche secondo [**Enter /Timer**] per impostare il timer.
3. Impostare il valore per il timer usando [**Loop/Clear**].
4. Una breve pressione [**Timer**] per cambiare anno, mese, ora, minuti, secondi, breve premere il pulsante

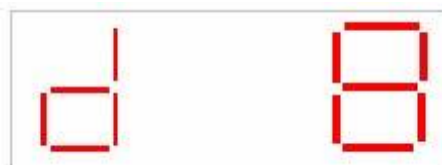
Il display a 4 cifre sarà visibile come segue:



Anno



Mese



Giorno



Ore



Minuti



Secondi

INDICAZIONE DEI LED

LED Errore	Spenta Rossa	Funzionamento normale - ERRATA operazione si è verificato un errore controllare il funzionamento generale - Modalità di funzionamento USB
LED Indicatore di Stato	Spenta Rossa	Non c'è alimentazione - Lampeggio lento : Funzionamento normale - Luce Fissa : si è verificato un errore controllare il funzionamento generale - Modalità di funzionamento USB - Lampeggio veloce: Un oggetto appare nella regione attiva di rilevamento del movimento
LED Stato Batteria	Spenta Rossa	Batteria completamente carica In caricamento della batteria Nota: La GV6200 include una Li-ion battery, questo è quello di garantire critica non è mai girati durante perdere 1 ora di potere tagliare.

COME CONFIGURARE IL SENSORE DI MOVIMENTO

La funzione di rilevamento del movimento è usata per generare un allarme ogni volta che si verifica un movimento nell'immagine.

1. Regolazione parametri (vedere la tabella qui sotto per i dettagli).

Parametri	Dimensione Oggetto	Storia	Sensibilità
H: High	Registrazione continua senza nessuna perdita Il contatore non conterà nulla in questa modalità	Sempre in registrazione	Massima
M: Middle	In questa modalità anche i piccoli oggetti in movimento attiveranno il rilevamento della videocamera.	Un oggetto che appare nella area di rilevamento attiveranno il sensore del movimento per un lungo periodo.	Normali oggetti colorati su sfondi ordinari attiveranno il rilevamento del movimento
L : Low	In questa modalità solo gli oggetti molto grandi attiveranno il rilevamento della videocamera.	Un oggetto che appare nella regione attiveranno il rilevamento del movimento per un breve periodo.	Solo oggetti molto luminosi su uno sfondo scuro attiveranno il rilevamento del movimento.

2. Collegare GuardONE all'alimentatore e quest'ultimo ad una presa elettrica funzionante. Posizionare l'obiettivo nel campo visivo che si desidera controllare.

3. Inserire la scheda di memoria SD nello slot apposito.

NOTA: Si prega di inserire la scheda di memoria con la parte anteriore della SD fronte al display LCD.

4. Il display sul retro visualizzerà **Fo: o Fo--**; Questa è una richiesta : "Vuoi formattare la scheda SD?"
- Se premete [**Enter**] formatterete la scheda cancellando il contenuto (la prima volta premete Enter)
- Se premete [**Loop**] continuerete a registrare sulla scheda.

5. Mentre il parametro è impostato a **M o L**, il contatore si visualizza il numero di file video relativo al segmento di registrazione rilevato in quel momento.

Nota: L'unità automaticamente finisce di registrare quando non registra alcun movimento per 10 secondi.

Regolazione della VideoCamera:

La testa della VideoCamera può essere regolata con un'oscillazione in alto e in basso con un'angolazione massima di 35 gradi



ASSEMBLARE E FISSARE LA STAFFA (OPZIONALE)

Assemblare la staffa e fissare al opzionale stand come mostrato in figura.



Utilizzare le viti fornite per fissare il supporto opzionale (staffa di montaggio) a un muro



Opzionale stand può essere regolato per consentire una fotocamera 950 di rotazione e di una PAN e TILT in azione.

Avvertenza: La fotocamera non è impermeabile e non deve essere montata in esterno o in una posizione in cui essa potrebbe bagnarsi. Per la sua funzione è garantita per uso interno dei locali.

CONNESSIONE USB

Per connettere GuardONE al vostro computer.

- Collegare il GuardONE al PC con il cavo USB fornito
- Fare doppio clic sull'icona "Risorse del computer", il sistema operativo visualizzerà GuardONE come un disco rimovibile.
- Cliccate sul disco per leggere, scrivere, copiare, cancellare e rimuovere i dati relativi al PC.

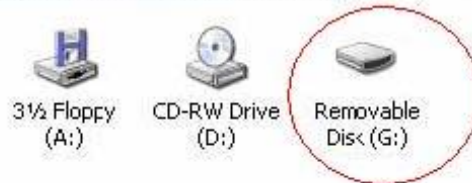
Funziona con computer

- Window Vista
- Windows ® XP o superiore
- Win2000 Professional con Service Pack 3 di cui sopra gli utenti non devono installare alcun driver.

Hard Disk Drives



Devices with Removable Storage



Durante il trasferimento di file in modalità PC **NON**:

1. Collegare il cavo USB
2. Rimuovere scheda di memoria, altrimenti, non vi può essere una possibilità di perdita di dati o danneggiato.

* Non utilizzare porte USB indirettamente , ad esempio collegando l'unità tramite periferiche (ad esempio, tastiere) o con hub USB.

Nota: dal computer, fare clic sulla barra di sistema icona di rimozione e attendere fino a quando non viene visualizzato un messaggio che dice che è possibile scollegare il dispositivo prima di di scollegare il cavo USB.

COME VEDERE IL VIDEO REGISTRATO

I dati registrati possono essere riprodotti su Windows Media Player o altri software senza la necessità di un software dedicato.

Ci sono molti programmi liberi da licenze di manipolazione del video disponibili. qui sono alcuni programmi gratuiti e utilizzabili.

Per il sistema operativo Windows e Mac OS X:

- **VLC** media player <http://www.videolan.org/vlc/>
- **DivX** Player <http://www.divx.com/>

Per il sistema operativo Windows

- Windows Media Player 11

INFORMAZIONI GENERALI

- Una registrazione media video crea un file di circa 200MB con una durata di 30 minuti.
- È meglio montare il dispositivo con una distanza da 0 a 30 metri per una migliore qualità delle riprese.
- Per interrompere la registrazione, premere brevemente il pulsante **Stop/Set**, poi potrete cambiare anche la scheda di memoria o spegnere il dispositivo.
- Il sensore di luce si accende automaticamente LED ad alta potenza per la visione notturna fino a 3 metri.
- E' normale che la visione notturna a LED lampeggia per regolazione della luminosità.

- E' normale che la registrazione di immagini possa avere disturbi in condizioni di luce scarsa
 - In aree poco illuminate, è consigliabile utilizzare un'altra fonte di luce che migliora le immagini per consentire a GuardONE di rilevare oggetti e migliorare l'individuazione di movimenti.
 - La risoluzione può cambiare a seconda dell'angolazione e della luminosità. Questa è una caratteristica intrinseca di immagine nel dispositivo. Per questi consigliamo di posizionare la videocamera nel centro del campo di vista.
 - Tenete GuardONE lontano dalla luce diretta del sole, gli urti, polvere, umidità e sbalzi di temperatura.
 - Il contrasto di sorgenti luminose (luna, proiettori o proiettori) può causare la registrazione degradata, la qualità o la registrazione di immagine con nero o strisce orizzontali.
 - Cattive condizioni atmosferiche come nebbia, foschia o molto scuro possono creare problemi nella qualità di registrazione.
 - Per mantenere la vostra scheda SD in una migliore performance operativa, si consiglia di eseguire periodicamente una scansione della memoria (ScanDisk) e/o una deframmentazione (Disk Defragmenter).
- NOTA: Se la scheda di memoria SD contiene già dei dati, si prega di farne un backup, in primo luogo, perché quando si partizione e formattare una scheda SD, tutti i dati a della partizione vengono eliminati in modo permanente
- Fate attenzione nell' inserire e rimuovere la scheda di memoria dallo slot.
 - Non fare cadere GuardONE ne subire scosse all'unità, o di esporre a forti vibrazioni, mentre unità è la registrazione.
 - Per ridurre il rischio di shock elettronico, non rimuovere la copertura (o il pannello posteriore).



Al fine di evitare qualsiasi pericolo per l'ambiente e per la salute umana. Vi preghiamo non gettare il dispositivo elettronico in un normale cestino, ma vi preghiamo di dare questo dispositivo ai centri di raccolta predestinati.

SEGNALAZIONI D'ERRORE

1.Codici di errore segnalati



Scheda di memoria SD bloccata in scrittura



Scheda di memoria SD mal funzionante



CMOS Errore (obiettivo videocamera non funziona)

2. Se una cattiva operazione causa uno di questi errori, è possibile premere il pulsante **[reset]** situato sul fondo e spegnere l'unità principale per farla ripartire.

RISOLUZIONE PROBLEMI GENERICI

AVVERTENZA

In nessun caso si cercare di riparare il sistema da soli, poiché ciò invaliderebbe la garanzia. Non aprire il sistema in quanto vi è il rischio di scosse elettriche. Se si verifica un guasto, verificare prima i punti indicati di seguito prima di adottare il sistema per la riparazione. Se non siete in grado di porre rimedio a un problema di connessione USB questioni

Soluzione Se si utilizza una porta USB sulla parte anteriore del computer, provare a una porta USB sul retro. Le porte USB anteriori sono spesso da non alimentati.

Se non si riesce a trovare la GV6200 visualizzati in Windows per più di un minuto, il File Allocation Table (FAT) di scheda SD maggio viene danneggiato. Vi preghiamo di trovare altri lettore di schede di riformattare la scheda di memoria, ma non tutti i dati sulla carta, verranno cancellati.

Problema Macintosh™ OS questioni

Soluzioni MacOS 10.0.x non sostenere adeguatamente i volumi FAT. L'aggiornamento a 10,1 o successivo è obbligatorio

I volumi FAT non appaiono o scompaiono fino a dopo il mouse viene spostato.

Problema Corrupt dati, il generale di errore, non può archivio sorgente aperto

Vi preghiamo di soluzioni di backup dei dati ed eseguire ScanDisk, Utilità di deframmentazione dischi o riformattare la scheda di memoria.

Problemi blocca le operazioni o si arresta

Premere il pulsante [reset] per il dispositivo e il GV6200 si spegne, allora si può riavviare. Se si ottiene a un normale-si blocca, chiamare il nostro supporto tecnico hot-line oppure scrivere a service@vosonic.com.tw

Problema & Soluzione

- L'indicatore di stato LED non è acceso?

Esso può essere causato da potere adattatore difettoso o guasto hardware.

- Frame rate più basso del previsto.

Esso può essere causato da ad esempio, da un tipo di scheda SD e il suo produttore.

- Difetto d'alimentazione controllare stai usando l'alimentatore GV6200

- Immagine troppo scura o troppo chiara Macchina fotografica configurato correttamente sulla vostra workstation

- Il sistema non reagire quando sono pulsanti premere.

Si prega di premere il pulsante di reset per recuperare l'operatività dell'unità.

- Il rilevamento del movimento attiva in modo imprevisto di rilevamento del movimento è basata su variazioni di luminosità dell'immagine. Ciò significa che se ci sono cambiamenti repentini nel illuminazione, il rilevamento del movimento può essere attivato per errore.

Abbassare la sensibilità impostazione per evitare problemi con la luminosità.

Per il supporto tecnico e sostituzioni o riparazione vi preghiamo di andare sul sito : www.softeamitalia.com e selezionare l'area di SUPPORTO, mentre per aggiornamenti nell'area DOWNLOAD dello stesso sito. Grazie!