

IPCAM Network NVR

GIGANET IP CAMERA NVR - Codice **8E4382**

- **Videoregistratore digitale** per IPCAM
- Supporta **4 telecamere** in modalità streaming
- Supporto **2 dischi SATA** in modalità Standard o RAID
- Connessione **Gigabit Ethernet e Wireless 802.11g**
- **Supporto** servizi di rete avanzati

Registrazione 24h/24h

DESCRIZIONE

La soluzione compatta per la videoregistrazione digitale (Network Video Recording) delle Telecamere IP di Digicom.

Appositamente progettato per raccogliere e registrare i flussi video di **4 IPCAM** in modalità RTSP, 24 ore su 24/7 giorni su 7, GigaNET IP Camera NVR si integra nello scenario di rete in modo semplice ed immediato. Sono richieste poche impostazioni per poter essere messo in opera grazie alle funzioni di autorilevamento delle telecamere. Può **registrare in modo automatico, continuo, schedato o attivato da Motion detect** delle telecamere, **sia il video** in formatoVGA, CIF o QCIF **che l'audio**.



Diverse **funzioni di sicurezza** hardware e software **proteggono i file salvati** grazie alle funzionalità di mirroring e autodiagnostica dei dischi fissi. GigaNET IP Camera NVR **supporta infatti due dischi fissi SATA 1/II da 3.5"** in configurazione RAID0, RAID1 o JBOD.

Il **supporto della connettività Wireless 802.11g**, funzioni avanzate di condivisione e servizi di rete multimediali permettono di utilizzare il dispositivo in svariate applicazioni, di taglio e livello differente.

L'accesso ai file .AVI delle registrazioni può avvenire in modalità FTP sia da locale che da remoto, grazie al sever FTP integrato, oppure come cartelle condivise in rete.

Per la **riproduzione dei filmati** è sufficiente **un comune software** come Windows Media Player, Quick Time, VLC o similari. Una funzione integrata di ricerca selettiva dei file permette di individuare facilmente i file desiderati per un determinato arco temporale.

GigaNET IP Camera NVR 02/04/2009



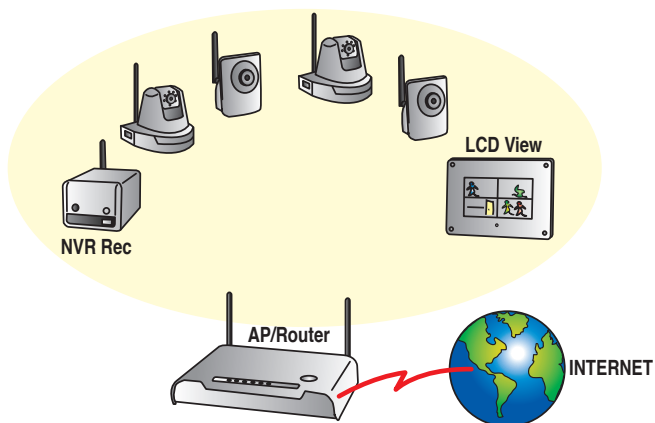
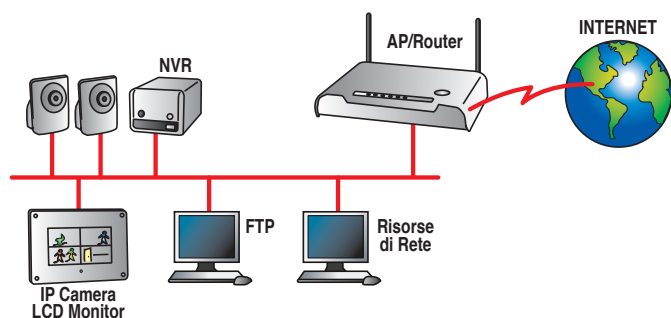
Per ulteriori informazioni chiama il numero verde **800-407787** o visita il sito <http://www.digicom.it>

Per la visualizzazione delle immagini in tempo reale è supportato un **Quad-Viewer integrato**, direttamente da Web browser.

Per una **soluzione totalmente autonoma ed indipendente dal computer** si consiglia l'abbinamento con **IPCAMERA LCD MONITOR**; in questo modo si ottiene il massimo dell'ottimizzazione del sistema, in termini di ingombri e costo dell'hardware, ideale sia per applicazioni domestiche che d'ufficio o negozio.

Il **supporto di UPnP** sia per il port mapping che per i contenuti multimediali facilita ulteriormente l'utilizzo del dispositivo in qualsiasi applicazione di LAN, anche in presenza di router NAT.

GigaNET IP Camera NVR **supporta dispositivi USB esterni** come chiavette di memoria, dischi e stampanti che possono essere condivisi con gli altri utenti della rete.



* Per il supporto di ulteriori o nuovi modelli non riportati verificare il sito Internet www.digicom.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telecamere Digicom supportate*

- IPCAMERA100 (8E4392)
- IPCAMERA300, Day&Night (8E4387)
- IPCAMERA400, Day&Night, Pan Tilt (8E4386)

Hardware

- Microprocessore: ARM9
- ROM: 16MB Flash ROM
- RAM: 128MB DDR SDRAM
- Real Time Clock interno
- Supporto Hard Disk:
- 3.5", SATA (I/II)
- 2 alloggiamenti (bay)

Configurazioni Hard Disk

- Standard (singolo disco)
- RAID0 (Data striping)
- RAID1 (Data mirroring)
- JBOD (Aggregazione capacità)
- Supporto S.M.A.R.T. per diagnostica

File system supportati:

- EXT3 (dischi interni), FAT32 (dischi esterni),
- Disk Quota e Recycle

Servizi di rete:

- Supporto protocolli: TCP/IP, RTSP, FTP, SMB, UpnP, NTP, DHCP
- FTP Server, UpnP Server, iTunes Server, Printer Server
- Supporto Gestione Utenti e Gruppi con Autorizzazioni
- Supporto Log di sistema e notifiche via Email
- Supporto download schedulato di file remoti via FTP

Gestione telecamere:

- Rilevazione automatica delle telecamere in rete e impostazione manuale
- Registrazione: Continua, Schedulata, Attivata da Motion Detect
- Visualizzazione: Quad-view integrato via web browser
- Funzione di ricerca dei filmati di registrazione basata su data/ora di inizio e fine

Configurazione e gestione

- Da Web browser, protetto da password
- Salvataggio e ripristino file di configurazione
- Firmware aggiornabile

Conessioni

- Alimentazione
- 1 porta RJ-45 Gigabit Ethernet 10/100/1000
- 2 porte USB2.0
- Antenna SMA-R

Sezione Wireless

- Gigabit Ethernet 10/100/1000
- Wireless LAN 802.11b/g, 2.4GHz
- Supporto modalità Infrastructure e Ad Hoc
- Supporto crittografia WEP/WPA/WPA2, TKIP, AES

- Pulsanti: Reset, Accensione, USB Safe Unmount
- Indicatori luminosi: WLAN, LAN, HDD x 2, USB x 2.
- Dimensioni: 201 x 134 x 205 mm; Peso: 1,74 kg
- Alimentazione: 12VDC, 4A
- Marcatura CE



digicom

Per ulteriori informazioni chiama il numero verde **800-407787** o visita il sito <http://www.digicom.it>