



IP Camera *Wireless*



IP Camera 300W
IP Camera 100W

Guida Rapida
rev. 1.2 del 10/2009

IP CAMERA 100W & IP CAMERA 300W

Guida Rapida rev 1.2 del 10/2009

Grazie per la fiducia accordataci nell'acquistare un prodotto Digicom!

La videocamera wireless le offre varie funzioni avanzate come il doppio codec*, la funzione audio a 2 vie*, alta qualità dell'immagine e audio* tramite connessione Internet.

Gli illuminatori a infrarossi* ed il sensore luminoso consentono alla videocamera di catturare immagini anche in ambienti con scarsa luminosità.

La videocamera si installa come sistema indipendente e supporta la gestione da remoto via browser.

* Solo modello 300

IP Camera 100W



IP Camera 300W

Fate riferimento al manuale completo presente all'interno del Cd-Rom (in formato elettronico PDF, Acrobat Reader) per la descrizione dettagliata di tutti i parametri di configurazione e funzionalità dell' IP Camera.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

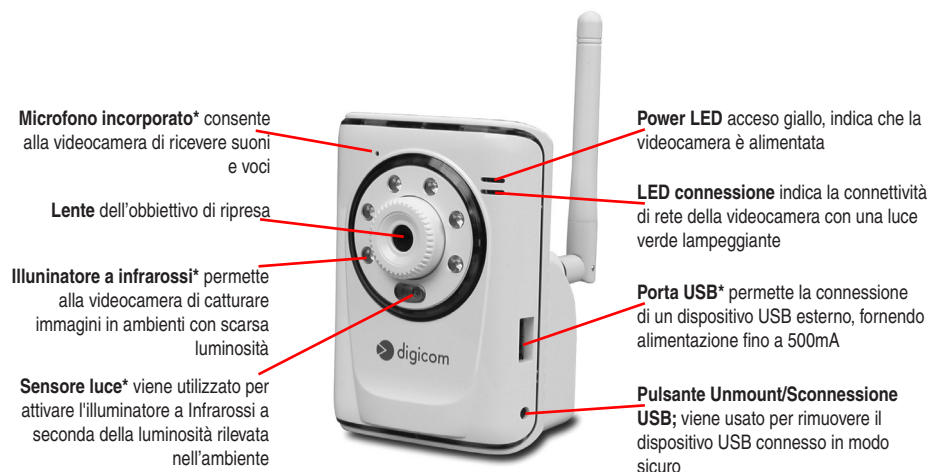
Verificate attentamente il contenuto della confezione:

- Una IP Camera
- Un alimentatore
- Un'antenna esterna
- Un piedistallo per la videocamera
- Un cavo Ethernet RJ45
- Un CD di installazione
- Una Guida rapida di installazione



NOTA: Se qualcosa all'interno della confezione risultasse danneggiato o mancante, vi invitiamo a contattare immediatamente il vostro rivenditore locale. Vi consigliamo anche di conservare la confezione e lo scontrino nel caso in cui doveste rispedire il materiale in futuro.

PRESENTAZIONE DELLA VIDEOCAMERA



- La porta USB* della videocamera supporta la tecnologia WCN (Windows Connect Now) che consente di impostare e memorizzare la configurazione wireless direttamente sul dispositivo di memorizzazione USB, e di recuperarla successivamente quando si collega il dispositivo di memorizzazione USB alla videocamera.

* Solo modello 300W.

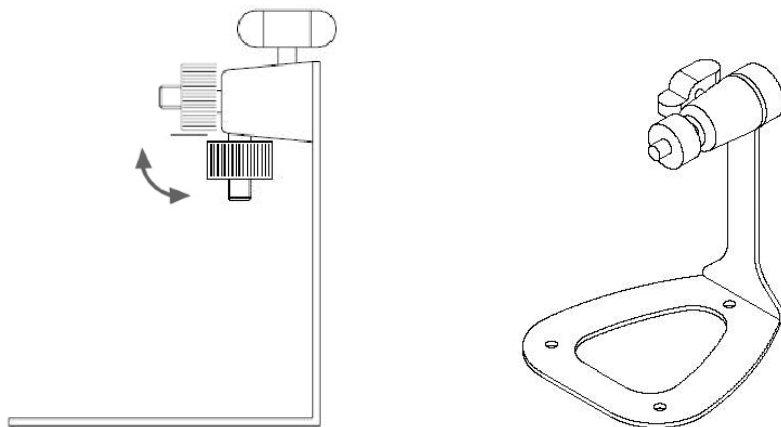
! NOTA: Premendo il tasto Unmount per quattro secondi, il LED Power incomincia a lampeggiare. Quando il LED Power riprende la luce gialla fissa, è possibile rimuovere il dispositivo USB.



INSTALLAZIONE DEL PIEDISTALLO

La Videocamera viene fornita con un piedistallo con vite ad anello girevole per il fissaggio. Potete installare il piedistallo a muro attraverso i tre fori per viti alla base dello stesso.

Piedistallo della Videocamera



Nota: IP Camera non è progettata per installazioni in ambienti esterni (alte temperature, acqua, umidità, intemperie, ecc).

COLLEGARE LA VIDEOCAMERA ALLA LAN/WLAN

Utilizzate il cavo Ethernet fornito per collegare la videocamera alla vostra rete locale (LAN).

Quando collegate l'alimentatore, la videocamera si accende automaticamente. Potete verificare l'accensione dal LED sul pannello frontale.

Il LED Link verde incomincia a lampeggiare e la videocamera è pronta per l'uso.

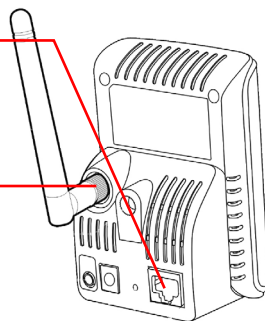
Se utilizzate una rete wireless, è necessario collegare l'antenna esterna in dotazione alla videocamera.

Quando la videocamera è accesa, cercherà automaticamente una rete Wireless con SSID impostato a "default".



NOTA: Se la videocamera non è in grado di collegarsi ad una rete wireless con i parametri di fabbrica, è necessario procedere con l'installazione in modalità LAN ed impostare i parametri correttamente per operare con la vostra rete Wireless.

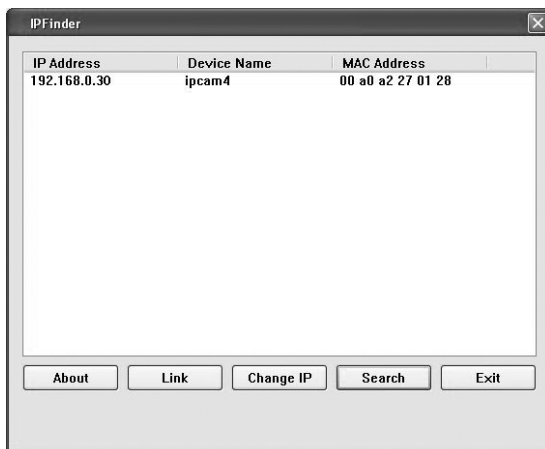
Vedi anche capitolo "Windows Connect Now" nel manuale completo.



UTILIZZO CON IP FINDER

L'utility IP Finder, inclusa nel CD-ROM, consente di ricercare facilmente la videocamera sulla vostra rete.

1. Inserite il CD-ROM di installazione e lasciate che si avvii il **programma di Auto-Run**.
2. **Cliccate su IP Finder** per far partire l'utility. Il pannello di controllo si presenta come di seguito:



Nella parte superiore della finestra verranno visualizzate le videocamere collegate.

- Cliccare su **About** per visualizzare la versione del software.
- Cliccare su **Link** per aprire una pagina browser verso la videocamera selezionata.
- Cliccare su **Search** per trovare l'indirizzo IP delle videocamere collegate.
- Cliccare su **Change IP** per modificare l'indirizzo IP delle videocamere selezionate.
- Cliccare su **Exit** per chiudere il programma.

3. Una volta ottenuto l'indirizzo IP della videocamera, cliccate su **Link** oppure **avviate il Browser** web o l'applicazione Ultra View per accedere alla videocamera.

ACCESSO ALLA VIDEOCAMERA

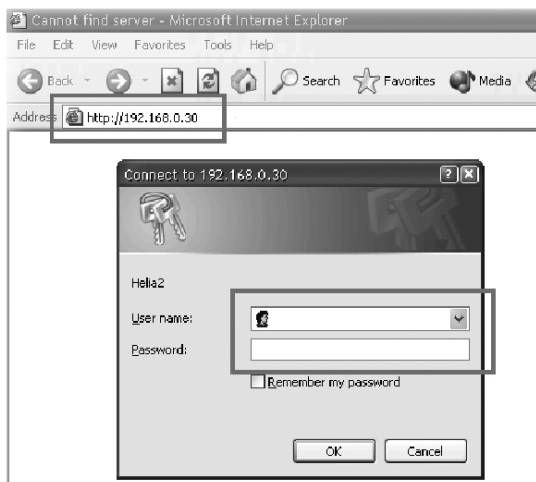
Ogni qualvolta vogliate accedere alla videocamera:

1. **Aprire il browser** sul computer (per esempio, Microsoft Internet Explorer in questa guida)
2. **Digitare l'indirizzo IP** di default (192.168.0.30) o l'indirizzo IP trovato dall'IP Finder nella barra dell'indirizzo, poi premete [Enter].



Attenzione: con le impostazioni di fabbrica, la videocamera si avvia in modalità DHCP Client, e attenderà per circa due minuti l'assegnazione di un indirizzo IP da parte di un DHCP server in rete.

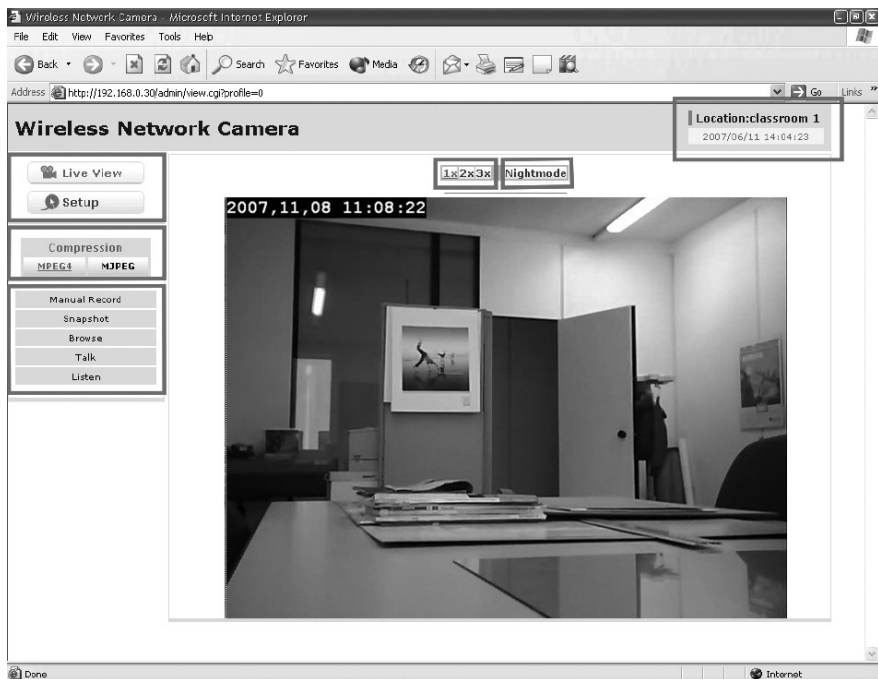
Se al termine di questo periodo non avrà ricevuto un indirizzo dalla rete, si pone automaticamente sull'indirizzo IP di default 192.168.0.30



3. Quando appare la finestra di login, inserite il nome utente e la password (di default **admin**, **admin**) e premete **OK** per avere accesso alla schermata principale della configurazione web della videocamera.

! NOTA: La prima volta che si accede alla videocamera vi verrà richiesto di installare un plug-in per la visualizzazione della videocamera. L'autorizzazione ad eseguire questa operazione dipende dalle impostazioni di sicurezza del vostro computer. Cliccate **Sì** per continuare.

Dopo aver effettuato il log-in, la pagina principale che si presenta è la seguente:



È vietata la riproduzione di qualsiasi parte di questo manuale, in qualsiasi forma, senza esplicito consenso scritto della Digicom S.p.A. Il contenuto di questo manuale può essere modificato senza preavviso. Ogni cura è stata posta nella raccolta e nella verifica della documentazione contenuta in questo manuale, tuttavia la Digicom non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa. Tutte le altre marche, prodotti e marchi appartengono ai loro rispettivi proprietari.

PRECAUZIONI

Al fine di salvaguardare la sicurezza, l'incolumità dell'operatore e il funzionamento dell'apparato, devono essere rispettate le seguenti norme per l'installazione. Il sistema, compresi i cavi, deve venire installato in un luogo privo o distante da:

- Polvere, umidità, calore elevato ed esposizione diretta alla luce del sole.
- Oggetti che irradiano calore. Questi potrebbero causare danni al contenitore o altri problemi.
- Oggetti che producono un forte campo elettromagnetico (altoparlanti Hi-Fi, ecc.)
- Liquidi o sostanze chimiche corrosive.

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura ambiente da 5 a +45°C Umidità relativa da 20 a 85% n.c.

Si dovrà evitare ogni cambiamento rapido di temperatura e umidità.

PULIZIA DELL'APPARATO

Usate un panno soffice asciutto senza l'ausilio di solventi.

VIBRAZIONI O URTI

Attenzione a non causare vibrazioni o urti.

Questa apparecchiatura può essere utilizzata nei seguenti paesi: IT, DE, ES, PT, BE, NL, GB, IE, DK, GR, CH.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Noi, Digicom S.p.A. via Volta 39 - 21010 Cardano al Campo (Varese - Italy), dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto a nome **IP Camera 100W / IP Camera 300W**, al quale questa dichiarazione si riferisce, soddisfa i requisiti essenziali della sotto indicata Direttiva:

- 1999/5/CE del 9 marzo 1999, R&TTE, (riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità), Decreto Legislativo del 9 maggio 2001, n.269, (G.U. n. 156 del 7-7-2001).

Come designato in conformità alle richieste dei seguenti Standard di Riferimento o ad altri documenti normativi:

EN 300 328 EN 301 489-01 EN 301 489-17 EN 60950-1

ASSISTENZA E CONTATTI

La maggior parte dei problemi può essere risolta facendo riferimento alla sezione Supporto > F.A.Q. presente sul nostro sito www.digicom.it. Se, dopo un'attenta lettura delle procedure ivi descritte, non riuscite comunque a risolvere il problema, vi invitiamo a contattare l'assistenza Digicom.

E-mail: support@digicom.it

È possibile stampare il modulo di "RICHIESTA ASSISTENZA" scaricandolo dal nostro sito Internet www.digicom.it nella sezione Supporto > Riparazioni e Garanzia, o prelevando il file PDF dal CD-ROM incluso nella confezione (ove presente).

INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n.151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'UTILIZZO DI QUESTO APPARATO WIRELESS (RADIO LAN)

Questo apparato è conforme ai requisiti essenziali ed agli altri principi sanciti dalla Direttiva 1999/5/CE.

Pertanto, in accordo con quanto previsto dall'art. 6.3 del D.Lgs. 9.5.01 n.269, si informa che l'uso di questo apparato è regolamentato da:

- D.Lgs 1.8.2003, n.259, art. 104 (attività soggette ad autorizzazione generale) e art. 105 (libero uso), per uso privato.
- D.M. 28/5/03, per la fornitura al pubblico dell'accesso R-LAN alle reti e servizi di telecomunicazione.

Marchatura

Il prodotto riporta sull'apparato, sulla confezione e sul libretto di istruzioni, il simbolo di allarme  in quanto esiste una restrizione all'uso dell'apparecchiatura.

Restrizioni Nazionali

Questo prodotto è soggetto a restrizioni nazionali per l'utilizzo all'interno della comunità europea ed altri paesi extracomunitari.

Nella maggior parte dei paesi appartenenti alla Comunità Europea la banda di frequenza 2400-2483,5 MHz è stata liberalizzata per l'utilizzo di Wireless LAN.

Tuttavia in alcuni paesi vigono delle restrizioni sull'uso di frequenze, canali, potenza emessa o utilizzo in aree pubbliche.

Di seguito una lista di restrizioni esistenti al momento della redazione di questo documento. La lista potrebbe modificarsi ed evolvere nel tempo, perciò consigliamo l'utilizzatore ad informarsi presso gli organi e le autorità competenti in ambito locale sullo stato ultimo della regolamentazione per l'utilizzo delle frequenze Wireless LAN 2.4GHz.

Note

- Pur non appartenendo alla Comunità Europea, i paesi: Norvegia, Svizzera e Liechtenstein applicano la direttiva europea 1999/5/EC.
- I limiti massimi per la potenza irradiata sono di 100mW specificati in EIRP (Effective Isotropic Radiated Power) ad eccezione dei paesi dove sono previste delle limitazioni sulla potenza irradiata. Il livello EIRP di un dispositivo può essere calcolato sommando il guadagno dell'antenna utilizzata (specificato in dBi) al valore della potenza emessa disponibile al connettore d'antenna (specificato in dBm).

Italia

Questo prodotto è conforme alle specifiche di Interfaccia Radio Nazionali e rispetta il Piano Nazionale di ripartizione delle frequenze in Italia.

Se non viene installato all'interno del proprio fondo, l'utilizzo di prodotti Wireless LAN richiede una "Autorizzazione Generale".

Consultare il sito <http://www.comunicazioni.it/it> per maggiori informazioni.

Belgio

Il Belgian Institute for Postal Services and Telecommunications (BIPT) deve essere informato di qualsiasi link Wireless in Outdoor che raggiunga un raggio superiore ai 300 metri.

Consultare il sito <http://www.bipt.be> per maggiori dettagli.

Francia

Nella banda di frequenza 2400-2483,5 MHz la potenza di emissione è limitata a 10 mW EIRP quando il prodotto è utilizzato in esterno (Outdoor). Non ci sono restrizioni per l'utilizzo nella restante parte della banda 2.4Ghz o nell'utilizzo in interni (Indoor).

Consultare il sito <http://www.arcep.fr> per maggiori informazioni.

Uso di antenne esterne

Il prodotto è conforme alle norme e limiti della normativa vigente quando utilizzato con l'antenna fornita a corredo. Nel caso di rimozione dell'antenna originale ed utilizzo di una antenna diversa, l'utilizzatore deve assicurarsi di non infrangere o superare i limiti o le restrizioni imposte in ambito interno ed esterno dalle normative vigenti nel paese.

Impostazione del Regulatory Domain (canali utilizzabili)

I prodotti vengono forniti con l'impostazione del Regulatory Domain per la Comunità Europea (ETSI). Il Regulatory Domain definisce quali canali sono ammessi all'uso in quel specifico contesto locale (Paese o lista di paesi).

Per gli apparati che permettono la modifica di tale impostazione, l'utilizzatore deve assicurarsi di non infrangere le limitazioni imposte sull'uso dei canali (e relative potenze) vigenti nel paese.