



IP-CAMERA HD FISSA WIRELESS

Sorveglianza casa da Smartphone, Tablet o PC



8E4581 IPC331-T01

Guida Rapida
rev. 1.0 del 01/2016



visita il sito www.digicom.it

INTRODUZIONE

**Gentile Cliente,
Grazie per la fiducia accordataci nell'acquistare un prodotto Digicom!**

Questa Guida Rapida vi assisterà nell'installazione della IPC331-T01 ed a collegarla alla vostra rete.

IPC331-T01 è una videocamera IP per applicazioni di videosorveglianza all'interno di abitazioni, uffici o aree commerciali. Puoi monitorare i siti di tuo interesse di giorno o di notte direttamente dal tuo Smartphone, Tablet o PC.

Dotata di 21 illuminatori all'infrarosso, consente la visione notturna fino a 10 mt.

IPC331-T01 è in grado di rilevare movimenti e rumori e inviare un allarme via e-mail o Push su App dedicata del tuo dispositivo mobile.

Installando, nello slot predisposto, una MicroSD Card (max. 32 GB, non fornita nella confezione) è possibile memorizzare gli allarmi sotto forma di sequenze d'immagini fisse o video-clip potendo, in un secondo momento, verificare l'accaduto.

IPC331-T01 può essere configurata e gestita da web browser come una normale IP-Cam, o mediante apposita App compatibile con sistemi Android e iOS.



CARATTERISTICHE

SENSORE IMMAGINI

- Sensore CMOS da 1/4 " alta definizione (HD) a colori
- Lenti 3,6 mm
- Angolo di visuale 71°
- 21 LED all'infrarosso
- Risoluzione immagini 1 Megapixel (1280x720)
- Visione notturna 0,1 Lux con LED IR accesi oltre 10 mt di distanza

AUDIO

- Bidirezionale a 2 vie
- Formato G.711/G.726
- Uscita: altoparlante integrato nella IP CAM
- Ingresso: Microfono integrato nella IP CAM

VIDEO

- Compressione H.264
- Frame rate max. 25fps
- Risoluzione: 1280x720(720P), 640x352(VGA), 320x176(QVGA)
- Doppio flusso video
- Rotazione immagini: a specchio o capovolte

RETE

- Ethernet 1 porta 10/100Mbps RJ45
- Standard wireless IEEE802.11b/g/n
- Sicurezza WEP, WPA, WPA2
- Velocità: IEEE802.11b 11Mbps(Max.), IEEE802.11g 54Mbps(Max.), IEEE802.11n 150Mbps(Max.)
- Applicazioni P2P
- Protocolli di rete: IP, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, DHCP, DDNS, RTSP, P2P
- Compatibile con dispositivi NVR e gestionali di terze parti a standard Onvif 2.1

VARIE

- Rilevazione movimento: trasmette immagini catturate via e-mail, registra il video su MicroSD Card locale o su FTP server
- MicroSD Card fino a 32 GB (non fornita nella confezione)
- Autenticazione con password a 3 livelli: amministratore e utente e ospite
- Supporto protocollo UPnP
- Reset con pulsante sul lato della IP CAM
- Alimentazione: 5Vdc, 1,5A
- Potenza assorbita: 6W max

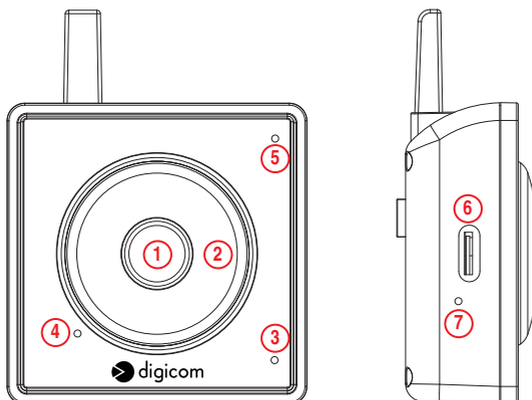
REQUISITI DI SISTEMA

- Sistemi Operativi: Microsoft Windows 10, 8.1, 8, 7 e XP, iOS, Android.
- Supporta Microsoft IE7 e versioni superiori o compatibili, Mozilla Firefox.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- IPC331-T01
- Alimentatore
- Cavo Ethernet RJ45
- Supporto a muro
- CD-ROM
- Guida Rapida

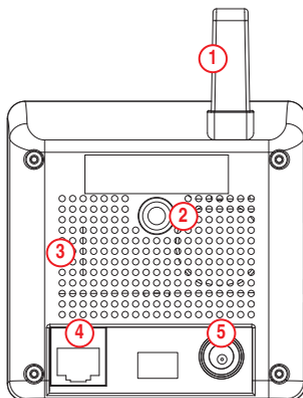
VISTA FRONTALE E LATERALE



DESCRIZIONE

1	Lente dell'obiettivo di ripresa	
2	Illuminatori a Infrarossi	Permettono alla videocamera di catturare immagini in ambienti con scarsa luminosità.
3	Led Power	
4	Sensore luminosità	Rileva la luminosità ambientale.
5	Microfono integrato	Consente alla videocamera di ricevere suoni e voci.
6	MicroSD	Alloggiamento MicroSD Card (Max. 32 GB - Non compresa nella confezione).
7	Reset	Tenere premuto per 6 secondi; al reset verrà emesso un segnale audio.

VISTA POSTERIORE



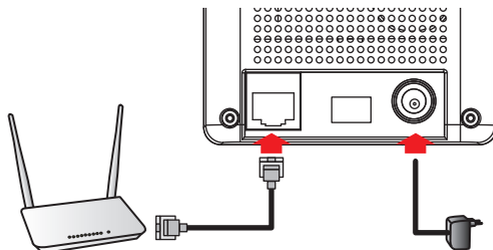
DESCRIZIONE

- | | |
|---|---|
| 1 | Antenna esterna. |
| 2 | Fissaggio staffa |
| 3 | Vano altoparlante incorporato. |
| 4 | Porta Ethernet, per il collegamento in rete LAN, supporta l'Autosensing della velocità 10/100 Mbps. |
| 5 | Ingresso alimentatore della videocamera. |

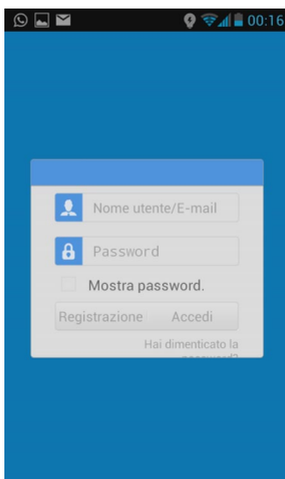
CONNESSIONE IN MODALITÀ P2P MEDIANTE L'UTILIZZO DI SMARTPHONE O TABLET

La procedura descritta e l'App da utilizzare sono le medesime sia per Android, sia per iOS. A differenza di quella per Android, l'app per iOS è solo in inglese. In questa guida rapida verrà illustrato il procedimento di prima configurazione su Android.

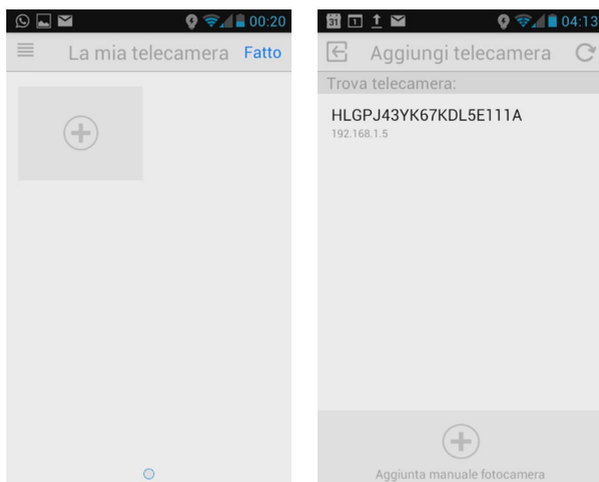
- Collegare la Web-Cam alla **rete elettrica** ed al **router** di casa mediante il cavo Ethernet in dotazione.



- Accertarsi che il tablet o lo smartphone che servirà per la prima installazione sia connesso alla stessa rete delle Web-Cam.
- Scaricare l'**App Life Online**  da Play Store (o da Apple Store) ed avviarla.



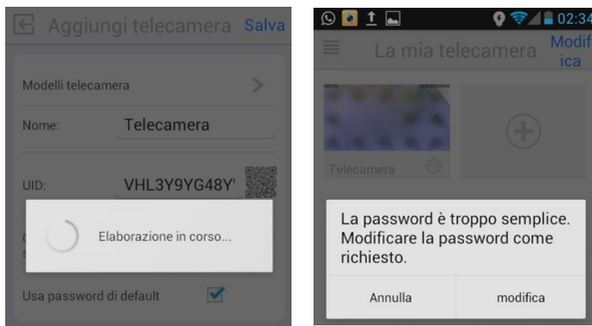
- Registrarsi al server dell'App seguendo le istruzioni a video.



- Premere su  per **aggiungere una nuova camera** all'account. La Web-Cam è rappresentata dal codice UID che corrisponde a quello che può essere letto sull'etichetta posizionata nella parte inferiore del dispositivo. Se la IPC331-T01 e lo smartphone sono sulla stessa LAN il codice UID (ed il relativo indirizzo IP) verranno mostrati nella pagina di elenco.
- **Cliccare sulla Web-Camera** per iniziare la connessione.



- **Scegliere un nome per la Web-Cam;** non modificare la password di default (admin); sarà possibile modificarla una volta avvenuta la connessione.



- Una volta terminato il processo di aggiunta della Web-Cam alla rete, verrà richiesto di **modificare la password di default**.

Modificare la password del dispositivo:...

Vecchia:

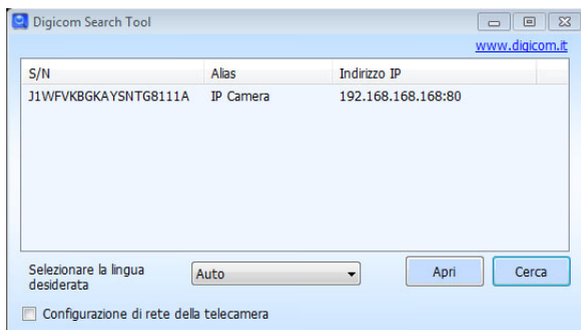
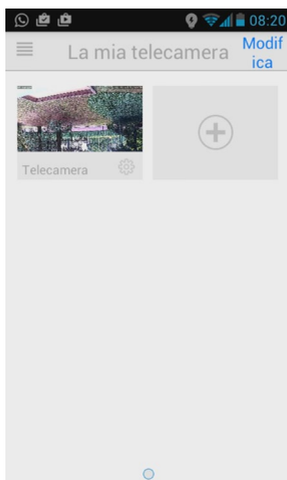
Nuovo:

Conferma:

Verificare che la password sia lunga da 6 a 12 caratteri e che contenga almeno due delle seguenti tipologie di caratteri.

1. lettera maiuscola
2. lettera minuscola
3. numero
4. carattere speciale : ~!@\$%^()_-,./+.

- Create la nuova password e cliccate su **OK**.
- **La configurazione è terminata e la Web-Cam è pronta per essere utilizzata.**



Per scoprire le funzioni della Web-Cam l'utilizzo in modalità IP-Cam (con gestione da PC), fate riferimento al Manuale Operativo completo presente nel CD-Rom in dotazione.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'Art. 26 "Informazione agli utilizzatori" - **Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)."**



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, destinata ad un nucleo domestico, in ragione di uno a uno, ai sensi dell'articolo 11, comma 1 del suddetto Decreto Legislativo.

Inoltre, come previsto dell'articolo 11, comma 3 del suddetto Decreto Legislativo è previsto presso il punto vendita, il conferimento a titolo gratuito senza alcun obbligo di acquisto per i RAEE di piccolissime dimensioni, provenienti dai nuclei domestici.

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 umana dovuti alla eventuale presenza di sostanze pericolose e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

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

È vietata la riproduzione di qualsiasi parte di questo manuale, in qualsiasi forma, senza esplicito consenso scritto da 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 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 0 a +45°C Umidità relativa da 20 a 80% 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.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ*

Noi, Digicom S.p.A. Via Volta 39 - 21010 Cardano al Campo (Varese - Italy) dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto, Nome: **IPC331-T01** Tipo: IP Camera HD Wireless, Categoria: Apparecchiatura per la Tecnologia dell'Informazione, 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 301 489-1 EN 301 489-17 EN 300 328
EN 62311 EN 60950-1 +A11 +A1 +A12 +A2



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.

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.

ASSISTENZA E CONTATTI

La maggior parte dei problemi può essere risolta consultando la 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).



digicom

Italy 21010 Cardano al Campo VA
via Alessandro Volta 39
<http://www.digicom.it>

visita il sito www.digicom.it