



Telecamere IP Plug&View DIGITUS®

Guida Rapida d'Installazione (QIG)

Cosa contiene la confezione

1 X telecamera IP Plug&View	Facoltativo:
1 X alimentatore con cavo	1 X Supporto Soffitto/Parete
1 X cavo Ethernet	1 X Kit di Montaggio
1 X Guida Rapida d'Installazione	
1 X CD con le utility	
1 X antenna rimovibile	

La ringraziamo per aver scelto una telecamera IP Plug&view IP-che può essere montata e operativa in modo rapido e semplice senza impostazioni complicate.

1 Preparazione

Prima di usare la sua telecamera IP, è necessaria la seguente preparazione.

Collegare l'antenna

Inserisca l'antenna wireless nel connettore e stringa i bulloni di fissaggio.

Colleghi l'alimentatore

Inserisca il cavo dell'alimentatore accluso nella connessione "Alimentazione" della telecamera.

Colleghi la telecamera al router (es.: AVM Fritz!Box, Telekom Speedport ecc.)

Colleghi un'estremità del cavo di rete in dotazione alla porta LAN della telecamera. Colleghi l'altra estremità del cavo di rete a uno dei connettori chiamati 'LAN' sul retro del router. Alcuni router hanno solo un connettore LAN, altri ne hanno svariati. Il suo router deve avere una connessione a internet funzionante.

Inserisca la scheda SD

La telecamera IP Plug&View supporta le schede MicroSD fino a 32GB di capacità, acquistabili presso il suo rivenditore. Le immagini o i video fatti con questa telecamera IP sono memorizzati sulla scheda.

Se la sua telecamera ha una porta esterna e non ha alcuna memoria interna, inserisca la sua MicroSD nello slot corrispondente fino a farla scattare in posizione.

2 Impostare l'account Utente Plug&View

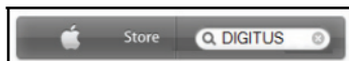
Per usare la telecamera Plug&View e per avere l'immagine video ovunque e in qualunque momento deve registrare la sua telecamera in un account utente Plug&View. Il setup e il controllo possono essere effettuati entrambi dal suo Smartphone/tablet o dal PC.

2.1 Creare un account con il suo Smartphone/tablet

Se ha un dispositivo con iOS Apple[®], può trovare la nostra applicazione "DIGITUS[®] Plug&View"-Sull'App Store Apple. Per gli Smartphone e i tablet dotati di OS Google Android, può trovare l'applicazione "DIGITUS[®] Plug&View"-su Google[™] Play Store.

Inserisca "Digitus" o "DIGITUS Plug&View" nello spazio di ricerca dei rispettivi App Store.

Apple App Store



Google[™] Play





Tra i risultati della ricerca l'app "DIGITUS® Plug&View" -è segnalata da questo simbolo.

Installi l'app sul suo dispositivo mobile.

Avvii l'app dal suo tablet o smartphone.

Per creare l'account ha due possibilità:

1. Se dispone già di un account Google può usarlo per l'applicazione Plug&View App, altrimenti
2. Crei direttamente un nuovo account Plug&View con nome utente e password individuali.

1. Accedere con un account Google

Clicchi su "Google account". Potrà usare il suo indirizzo di posta Google Mail e la password per accedere.

0.

2. Crei un nuovo account con Plug&View

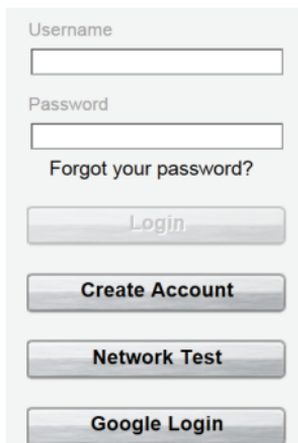
Clicchi su "Create Account". Nella pagina successiva scelga un nome utente, una password e confermi il suo indirizzo email.

Clicchi su "Apply" per creare il suo account plug&View. In seguito riceverà un'email con le istruzioni su come sbloccare l'account. Acceda poi alla app con "Login" usando il nome utente e la password. Adesso può aggiungere la telecamera all'account (proceda al punto 3).

2.2 Creare un account utente con il PC

La invitiamo a recarsi su <http://plug-view.com/>.

Clicchi con il tasto destro su “Login | My camera administration”.



The image shows a web interface for user management. It features a 'Username' label above a text input field, and a 'Password' label above another text input field. Below the password field is a link that says 'Forgot your password?'. There are four buttons stacked vertically: 'Login', 'Create Account', 'Network Test', and 'Google Login'. The buttons have a light gray background with a slight gradient and rounded corners.

1. Acceda con l'Account Google

Clicchi su “Google Login”. Potrà usare il suo indirizzo di posta Google Mail e la password per accedere.

0.

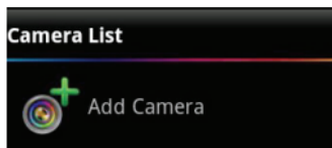
2. Crei un nuovo account con Plug&View

Clicchi su “Create Account”. La preghiamo di completare le informazioni nella pagina seguente e di confermarle con “Apply”. In seguito riceverà un'email con le istruzioni su come sbloccare l'account. Sulla pagina di accesso può entrare inserendo i dati utente e registrare la telecamera.

3 Aggiungere una telecamera IP Plug&view

3.1 Con Smartphone/tablet

Nel menu dell'applicazione Plug&View App menu, selezioni "Add Camera", per registrare la telecamera. Può essere fatto facilmente con la scansione del codice QR con il suo smartphone/tablet o inserendo manualmente i dati di attivazione.



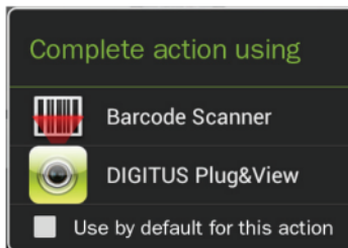
I seguenti dispositivi sono abilitati per il codice QR: iPhone Apple®, iPad Apple®, Smartphone Android, tablet Android (con telecamera posteriore interata).

L'indirizzo MAC, il codice di attivazione e il codice QR sono reperibili all'ultima pagina di questa guida.

Nota: La versione Android del dispositivo dovrebbe essere la 2.3.5 o una successiva.

Le verrà notificato che la telecamera deve essere collegata al router tramite un cavo di rete.

Aggiungere la telecamera con la scansione dei codici QR



Selezioni l'opzione "Scan QR Code" sulla pagina seguente. La funzione codice QR del suo dispositivo è attivata.

Nel caso ci siano una o più app già installate sul dispositivi per la scansione dei codici QR, le si presenterà una selezione pop up.

Clicchi su “DIGITUS® Plug&View”, per consentire all’applicazione DIGITUS® di scansionare il codice.

I dispositivi Android mostrano una griglia sul display. Spostare la telecamera avanti e indietro finché il codice QR rientra nella griglia.

I dispositivi con iOS Apple® non mostrano la griglia. Per scansionare un codice QR con un dispositivo iOS Apple® potrebbe dover muovere avanti e indietro il dispositivo un paio i volte, finché non riconosce il codice.

Aggiungere la telecamera attraverso inserimento manuale dell’indirizzo MAC e del codice di attivazione

L’indirizzo MAC e il codice di attivazione si trovano all’ultima pagina di questa guida. Dopo aver selezionato “add camera” nell’App Plug& View, inserisca la combinazione di numeri e lettere che trova sotto “MAC”. Inserisca in seguito il suo codice di attivazione e clicchi su “Apply”.

MAC:

40D855070000



Act.Code:

wcdAcAcACAcAc

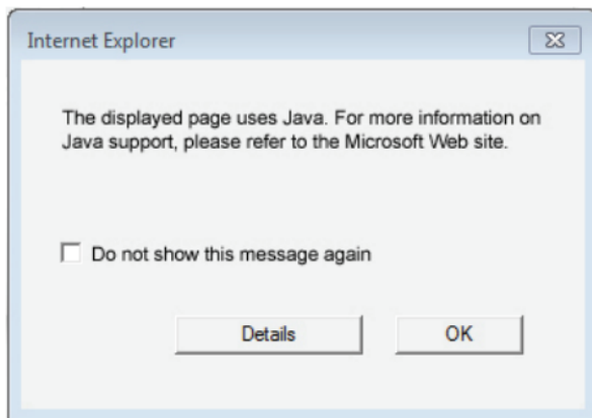
Dopo aver aggiunto la telecamera, la cerchi nell’elenco dell’applicazione, per verificare che compaia con una piccola immagine preview.

3.2 Aggiungere la telecamera al PC tramite il Browser

Dopo aver effettuato l'accesso nell'amministrazione della telecamera su "http://www.plug-view.com", verrà indirizzato automaticamente alla pagina di registrazione dell'indirizzo MAC e del codice di attivazione.

No.	MAC Address	Activate Code
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Se compare un messaggio che la informa che la pagina usa Java, clicchi su "Details" e segua le istruzioni sul nuovo schermo per installare Java sul suo computer. Questo è un prerequisito per usare le capacità video del sito internet. Dopo avere installato correttamente Java, ricarichi la pagina web.



Se le impostazioni di sicurezza del suo PC **mostrano un'avvertenza dopo l'installazione Java**, clicchi OK per lanciare Java.

Allo stesso modo confermi un eventuale messaggio del **Windows Firewall**, per cui abilita Java a comunicare con internet. Per le funzioni multimedia e controllo, il componente OCX dev'essere installato su Internet Explorer e VLC Media Player per Firefox e Chrome. Un link di download corrispondente compare nell'interfaccia utente se necessario.

L'indirizzo MAC e il codice di attivazione si trovano all'ultima pagina di questa guida. Inserisca entrambi negli spazi appositi e clicchi "Apply".

Dopo aver aggiunto con successo la telecamera all'elenco, verifichi che compaia con una piccola immagine di preview.

Se pensa di continuare a usare la telecamera Plug&View con un cavo di rete, il setup termina qui.

Se tuttavia intende usare la variante wireless nella WLAN per la massima flessibilità possibile nella scelta della posizione, la invitiamo a proseguire la lettura.

4 Impostare la WLAN

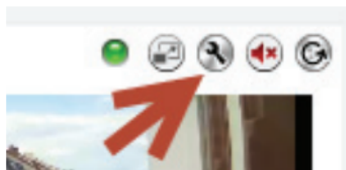
L'impostazione della connessione wireless (WLAN) tra la telecamera IP e il router/accesspoint WLAN è effettuata sul PC dal browser

Dopo l'installazione della telecamera, acceda al sito "<http://www.plug-view.com>". Clicchi su "Login | My camera administration".

Usi il suo nome utente Plug&View o selezioni Google-Login. Se non è registrato sul suo account Google, verrà reindirizzato automaticamente alla pagina di login di Google.

Dopo aver inserito i dettagli di accesso potrà vedere la pagina di panoramica della telecamera. Clicchi qui se la sua telecamera appare con una piccola immagine di preview.

A destra, sopra l'immagine della telecamera, vedrà alcune icone. Clicchi sull'icona "Settings" per essere reindirizzato all'interfaccia utente della telecamera.



Nella pagina di login successiva, acceda con nome utente "admin" e password "admin". Selezionando l'opzione "Autologin", la prossima volta accederà automaticamente al menu di configurazione. Clicchi su "Login".

Nell'interfaccia utente della telecamera clicchi su WIFI per configurare le impostazioni wireless.



Comparirà una pagina di ricerca, dove sono elencate le reti wireless disponibili nel suo ambiente. La preghiamo di selezionare l'ID (SSID) della sua rete e di confermare con "OK".

Index	Join	SSID	BSSID	Channel	Encryption	Quality(%)
1	<input type="radio"/>	AETW-AP	6C F0 49 AA 33 04	6	WEP	100
2	<input checked="" type="radio"/>	Assmann-Extranet	90 F6 52 B3 DB D4	9	WPA/WPA2	99
3	<input type="radio"/>	st1_wifi	00 1D AA 82 E1 10	9	WPA/WPA2	63
4	<input type="radio"/>	UHT-dlink	BC F6 85 FF A4 6E	3	WPA/WPA2	52
5	<input type="radio"/>	Xfatcor	EC 43 F6 E2 E0 7B	6	WPA2	47

Nella finestra successiva inserisca la chiave WLAN (chiave) e confermi “OK”.

* **WIFI** DHCP Enable
Wifi is connecting...

IP Add. : 10. 0. 1. 101
Netmask : 255. 255. 255. 0
Gateway : 10. 0. 1. 1

SSID : Assmann-Extrant
Key : ●●●●●●●●

DNS : 168. 95. 192. 1

Si assicuri che il router funzioni come server DHCP. Si tratta di un'impostazione predefinita per quasi tutti i router.

In questo modo si stabilisce la connessione con la sua wireless LAN. Il messaggio “Wifi connection is made” lampeggia in GIALLO. Se la connessione è avvenuta con successo, un messaggio che lo conferma comparirà in una nuova finestra. Lo schermo in seguito mostrerà “WI-FI connection”.

È ora possibile rimuovere il cavo di rete alla telecamera e chiudere la finestra di browser.

Congratulazioni. Ha appena completato il primo set up della telecamera IP Plug&view. Ora può accedere alla telecamera IP in qualsiasi momento dal suo smartphone, tablet PC o da un browser.

Marchi registrati

DIGITUS è un marchio registrato di ASSMANN Electronic GmbH.
Apple, Apple App Store sono marchi registrati di Apple Inc.
Android, Google, Google play sono marchi registrati di Google Inc.
AVM Fritz!Box è un marchio registrato di
AVM Computersysteme Vertriebs GMBH
Telekom Speedport è un marchio registrato di
Deutsche Telekom AG.

Nota:

Tutti gli altri marchi registrati qui, sono proprietà dei rispettivi proprietari.

I marchi registrati o nomi commerciali menzionati in questo manuale sono usati per descrivere le fasi operative e non implicano che siano disponibili liberamente. In ogni caso sono di proprietà del detentore rispettivo dei diritti.

ASSMANN Electronic GmbH con la presente dichiara che le telecamere IP, di tipo Plug&View, rispettano i requisiti e i provvedimenti della Direttiva 1999/5/EC. La Dichiarazione di Conformità completa è reperibile presso <http://www.digitus.info>.