



EzCam

TELECAMERA PLUG&PLAY INTRA-EXTRAORALE

Design moderno e semplicità d'uso



SEMPLICE

EzCam è stata realizzata con l'obiettivo di mettere a disposizione dell'odontoiatra un dispositivo semplicissimo da usare e capace di fornire immagini in HD di altissima qualità.



PER DAVVERO

Ergonomica

Leggera

Immagini di alta qualità

Plug and Play



Ez Cam

Vediamoci chiaro

Messa a fuoco automatica

La fotocamera mette a fuoco automaticamente in base alla distanza tra la fotocamera e l'oggetto filmato, il che significa che non sono necessarie regolazioni manuali.

Alta qualità senza artefatti

Riduzione al minimo gli artefatti da movimento grazie al doppio bottone per la cattura delle immagini.



Cavo USB

Filosofia Ez Cam

Manipolo ergonomico per ottenere una impugnatura semplice e comoda.

Pesa solo 40 grammi. Nessun affaticamento per l'utilizzatore.

Pulsanti di acquisizione su entrambi i lati del manipolo per facilitare l'operatività.

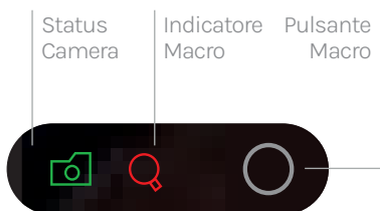
Cavo con presa USB integrata e blocco del cavo stesso con speciale ghiera che evitare rotture.

SOLO

40g



Interfaccia utente



Plug and Play

Non necessita di installare driver USB. Una volta collegato il cavo Ez Cam è pronta all'uso.

Sistema di accensione & spegnimento intuitivo e automatico.

Lente asferica, meno distorsioni

EzCam è dotata di una lente asferica che causa una minore distorsione e fornisce un'eccellente qualità dell'immagine, adatta per la diagnosi.



Doppio bottone cattura immagini (uno per parte)

Camera a doppio led
Sensore CMOS / 5 Mega pixel
Lente asferica



Premendo uno dei due pulsanti di cattura sul manipo si possono salvare la immagini nel vostro programma di imaging

Ez Cam

Quanto è facile da usare?



Requisito di sistema PC

Sistema operativo: Window Vista
Window 7,8,10

CPU: Pentium (R) Dual Core 2 Ghz o +

RAM: 1 GB

Porta USB 2.0



Installazione immediata

Connettere cavo USB 2.0 al manipolo e al PC.

Quando la telecamera sarà connessa al PC inizierà a funzionare con qualsiasi programma di imaging.

Non avete un software di imaging?

Consigliamo di scaricare ed utilizzare:
<https://mycam.download.it/download>

Questo software da la possibilità di vedere le immagini della telecamera e salvare immagini e video



Dotazione standard

Manipolo

Cavo USB 2.0 lunghezza 3 metri

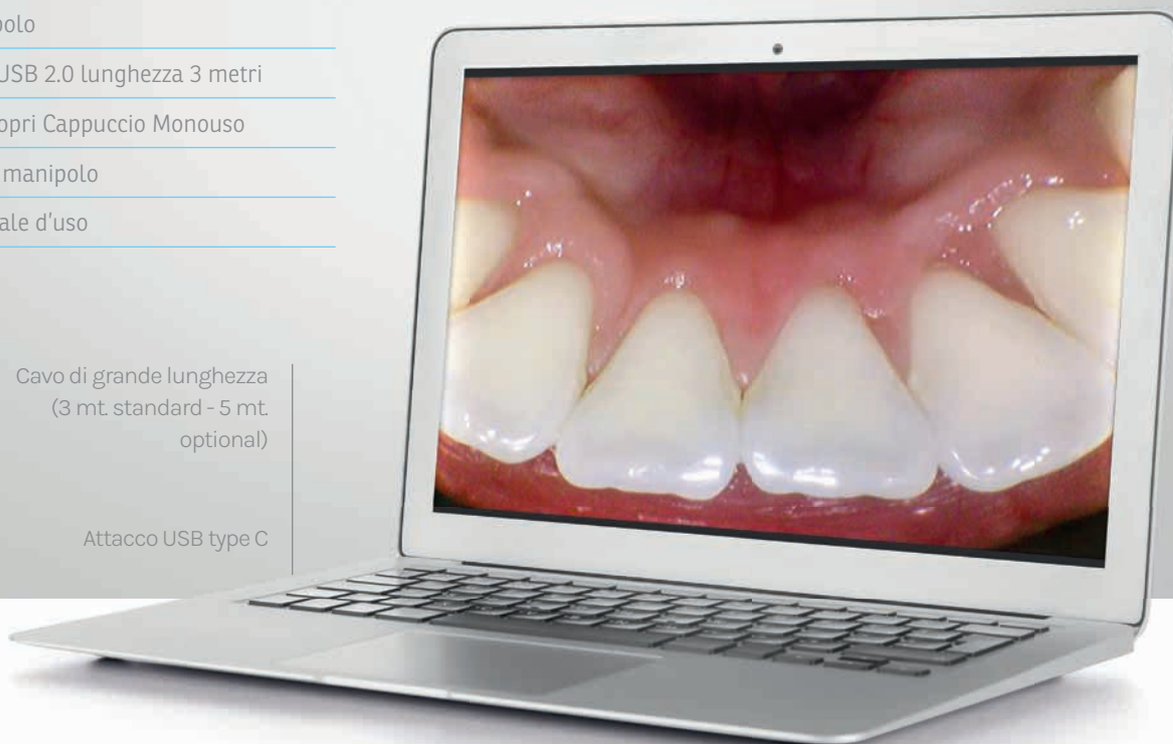
300 Copri Cappuccio Monouso

Porta manipolo

Manuale d'uso

Cavo di grande lunghezza
 (3 mt. standard - 5 mt.
 optional)

Attacco USB type C



Funzionamento intuitivo

Aprire il programma di imaging ed automaticamente l'indicatore di status diventerà verde.

Quando si chiude l'acquisizione con Ez Cam nel programma imaging, l'indicatore di stato di Ez Cam diventerà Blu

È altresì possibile accendere/spegnere la camera manualmente tenendo premuti i pulsanti di acquisizione

Dopo 10 minuti di inattività Ez Cam si spegnerà automaticamente



Focusing automatico

Quando la Focus Cam è attiva, va in autofocus

Premendo il pulsante MACRO si effettua uno zoom e si fissa il focus (ed il pulsante di stato MACRO con la lente d'ingrandimento si accenderà)

Premendo di nuovo il pulsante MACRO si torna alla modalità senza zoom (ed il pulsante di stato MACRO si spegnerà)

EzCam

TELECAMERA PLUG&PLAY INTRA-EXTRAORALE

IT 
1ª Edizione



Dimensioni (Lxh) 2.38 x 20 cm

Peso 40g

Angolazione di visione 62°

Sensore Imaging C-Mos 5M

Voltaggio DC5V / 500mA

Autofocus 9mm~35mm



 **TECNO-GAZ**
industries

Tecno-Gaz S.p.A.

Strada Cavalli, 4 - 43038 - Sala Baganza - Parma - Italia

Tel. +39 0521 83.80 Fax +39 0521 83.33.91 - www.tecnogaz.com

Cap. Soc. € 280.000 i.v. C.F. e P.IVA/VAT IT00570950345 - R.E.A. PR 138927 Iscr. Reg. Impr. PR 10061

Tutti i diritti sono riservati a Tecno-Gaz S.p.A. Variazioni di immagini o di contenuto possono essere apportate senza obbligo di preavviso. Tecno-Gaz S.p.A., non è da considerarsi responsabile per danni derivanti dalla mancanza o dall'inesattezza delle informazioni riportate in questo documento. Le immagini utilizzate in questo documento sono solamente a scopo illustrativo.



Tecno-Gaz Spa.

www.tecnogaz.com

