

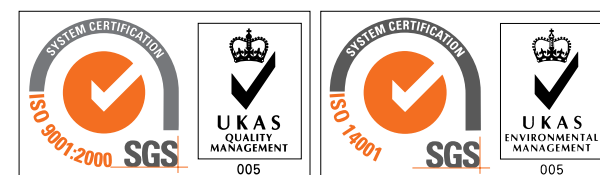
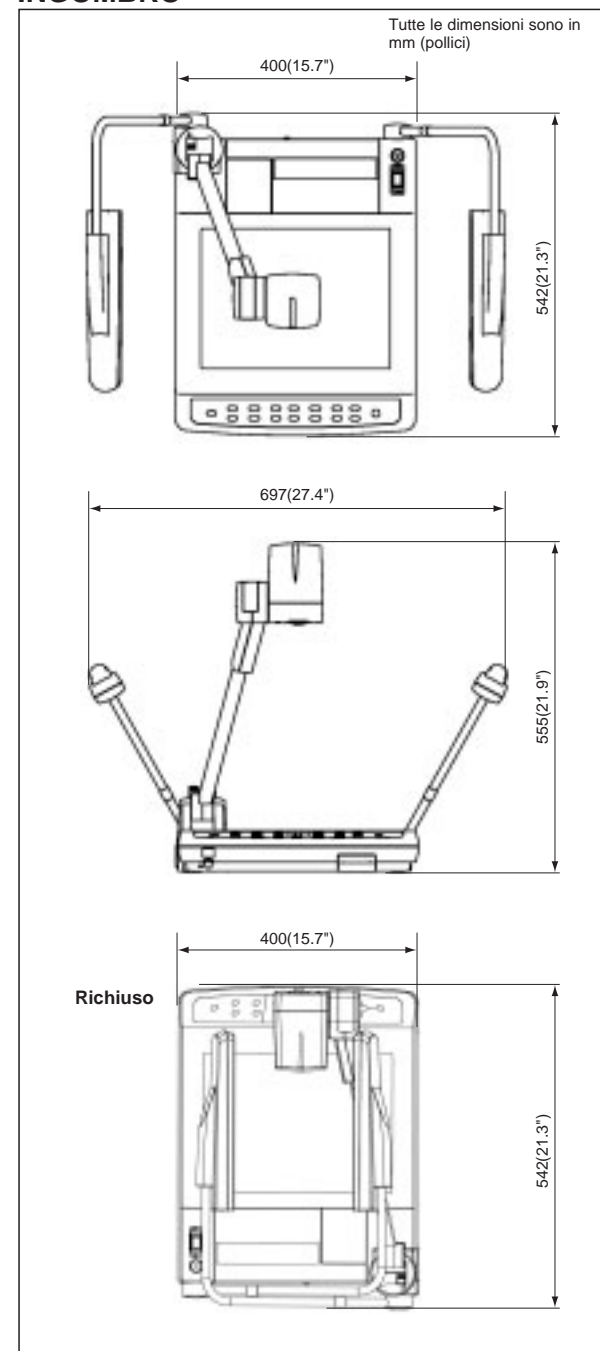
Visual presenter ad alta risoluzione HV-5600XG

SPECIFICHE

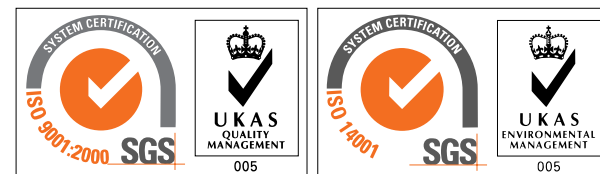
Telecamera	Elemento di ripresa	1/3" progressive scan CCD	
	Pixel effettivi	1034(H)x779(V)	
	Frame rate	20fps	
Risoluzione in linee TV: uscita RGB uscita video		600x600 (orizz. x vert.)	
		400 (orizz.)	
Optica	Zoom	18x motorizzato	
	Lenti	F:2.8 f=4.7-84.6mm	
	Area ripresa	MAX 350x260mm(13.7"x10.2") MIN 25x19mm(1.0"x0.8")	
	Messa a fuoco	Auto / manuale (motorizzato)	
	Iris	Auto (level adjustment) / manuale	
Funzioni	White balance	Auto / one-push / manuale	
	Nega/Posi conversion	●	
	Selezione Colore/B&W	●	
	Aperture enhancement	●	
	Modalità Freeze (Pause)	●	
	Ingrandimento elettronico	● 2x	
	Gamma adjustment	●	
	OSD(on screen display)	●	
	Rotazione immagine	● (90°/180°/270°)	
	Puntatore Video	●	
	Down converter	●	
	Image memory	● (x8)	
	Scrolling	●	
	Input / Output	Selezione Ingresso	Int./RGB1/RGB2
Uscita RGB		XGA(1024x768, @60Hz)	
Uscita video		PAL,NTSC,Composito,S-video	
Ingresso RGB		● (x2)	
Uscita DC 12V		●	
Ingresso Mouse		●	
terminali di uscita :		RGB Connettore mini DSUB 15 Pin Video composito Jack RCA S-video Connettore mini DIN 4 Pin	
Interfaccia PC	RS-232C	●	
	USB	● (type B receptacle)	
Illuminazione	Luci superiori	● (2 lampade fluorescenti da 6W)	
	Base illuminata	●	
Altro	Software per collegamento a PC	Image mate & TWAIN DS	
	Maniglia di trasporto	●	
	Telecomando	●	
	Wireless Remote Control	●	
	Dimensioni	aperto	697(W)x542(D)x555(H)mm (27.4"x21.3"x21.9")
		Richiuso	400(W)x542(D)x181(H)mm (15.8"x21.3"x7.1")
	Peso	9.8kg (21.6lbs)	
Alimentazione	AC100-240V , 50/60Hz		
Corrente Media	0.8A-0.4A		

NOTA: specifiche ed ingombro possono subire cambiamenti senza preavviso. Peso e dimensioni sono approssimativi.

INGOMBRO



ELMO CO.,LTD.(Head Office and Factory)'s QMS/EMS has been registered to ISO 9001 & ISO 14001.



ELMO ELMO CO., LTD.

Additional technical information is available from any of the following subsidiary companies;

Elmo (Europe) G.m.b.H.
Neanderstr. 18,
40233 Düsseldorf, Germany
Tel.: 0211-386470 Fax: 0211-376630
E-mail: info@elmo.de
Web: <http://www.elmo.de/>

Elmo Mfg. Corp.
14780 Old Country Road,
Plainview, NY 11803-5034, U.S.A.
Tel.: 516-501-1400 Fax: 516-501-0429
E-mail: elmo@elmousa.com
Web: <http://www.elmousa.com>

Elmo Canada Mfg. Corp.
44 West Drive, Brampton, Ontario
L6T 3T6, Canada
Tel.: 905-453-7880 Fax: 905-453-2391
E-mail: info@elmocanada.com
Web: <http://www.elmocanada.com>

Logos Av Com S.r.l.
Via Risorgimento, 22
48018 Faenza (Ra), Italia
Tel. 0546-622080 Fax. 0546-622090
E-mail: logos@uno.dinamica.it
Web: <http://www.logosav.com>

GraphicArt
Galizistrasse 11-13
5632 Buttwil, Schweiz
Tel.: 41-56-675 70 10
Fax: 41-56-675 70 11
E-mail: info@graphicart.ch
Web: <http://www.graphicart.ch>

6-14, Meizen-cho, Mizuho-ku,
Nagoya, 467-8567, Japan
E-Mail: foreign-div@elmo.co.jp

ELMO

Presenter ad alta risoluzione
HV-5600XG

**NEW
PRODUCT**



A

Zoom
ottico 18x

85

CCD da 850'000
pixel e progres-
sive scan

20

Immagini in
uscita con
20 Fps

F.A.M.

(Frame
Accumulate
Mode)

ELMO

Visualizing technology since 1921



L'HV-5600XG offre versatili caratteristiche per presentazioni di alta qualità.
 La nitidissima ripresa XGA a 20 frame al secondo riproduce movimenti così come oggetti statici con chiarezza e persuasione.

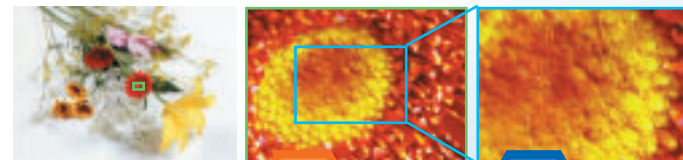
La miglior soluzione per proiezioni su grandi schermi

La chiarezza superiore dell'immagine fa la differenza.

NUOVO PRODOTTO

Sbalorditivo 36x e funzione one-push auto focus

zoom 18x ottico ad alte prestazioni; aggiunto all'ingrandimento elettronico 2x si può variare con continuità lo zooming sino ad uno straordinario 36x. La funzione one-push auto focus regola il fuoco con un tocco.



OSD (On screen Display)

L'OSD appare in sovra impressione alle immagini, e con esso si possono fare varie regolazioni in molto semplice, grazie ad icone intuitive.



Comoda rotazione della telecamera



La telecamera di ripresa può essere ruotata facilmente come illustrato in figura. Ciò rende facile la ripresa di oggetti lontani o tipo muri, relatore o platea.

CCD ad alte prestazioni

L'HV-5600XG usa un elemento di ripresa di tipo CCD a 850'000 pixel, che può catturare perfettamente immagini real-time in movimento a 20 frame al secondo così come testi con corpi molto piccoli. La risoluzione XGA permette riproduzioni realistiche anche di oggetti in 3-D e toni impercettibili di colore.

Lente praticissima per primo piano

Con un veloce gesto si aggancia la lente per le riprese in primo piano, similmente si sgancia per le riprese da lontano.



Semplici operazioni



La ELMO mantiene il suo principio fondamentale: la tecnica deve essere facile da utilizzare! Tutte le funzioni sono chiaramente intuibili da pulsanti, rendendo l'uso del presenter facile come le normali azioni quotidiane.

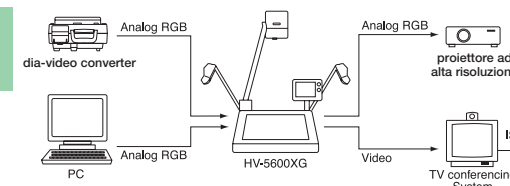
E' possibile controllare completamente la macchina a distanza e con comodità.

Funzione di scrolling a schermo

Le immagini ingrandite elettronicamente possono essere mosse a video senza toccare l'oggetto o il documento ripreso.



Configurazione tipo del sistema



Altre caratteristiche utili

- Modalità colore/bianco&nero con correzione dell'apertura e white balance
- Funzione Freezing
- Compensazione dettagli
- 8 preset e 8 immagini memorizzabili
- Gamma selection
- Rotazione immagini
- Down converter per segnali RGB
- maniglia di trasporto
- Telecomando
- matrice video d'ingresso
- controllo via seriale e trasferimento immagini via USB
- puntatore elettronico

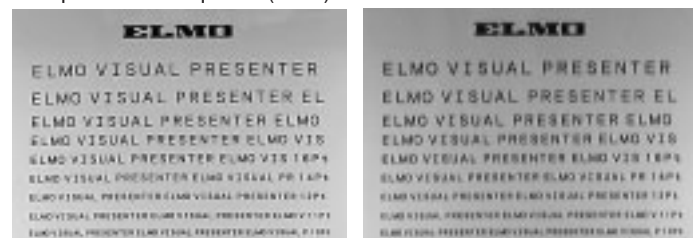
Chiarezza delle immagini senza rivali

La tecnologia ELMO ha messo a punto un nuovo standard per la qualità delle immagini. I nuovi CCD sviluppati permettono di riprodurre fedelmente le differenze di colore più sottili; le formule di elaborazione di immagine, minimizzano i rumori visualizzati.

Comparazione di qualità (fotografia)



Comparazione di qualità (testo)



HV-5600XG

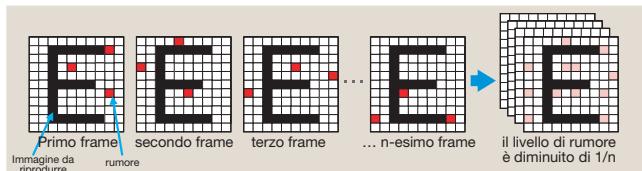
Modello standard

HV-5600XG

Modello standard

F.A.M. (Frame Accumulate Mode)

La passione della ELMO per la miglior qualità dell'immagine ha prodotto un'altra novità: accumulando i frames, il rumore bianco è ridotto in modo sostanziale, producendo una nitidezza video veramente unica.



CLEAR MODE ; OFF



CLEAR MODE ; ON



20 frames/sec. Smooth Motion Image

Oggetti in movimento possono essere catturati e riprodotti con qualità dell'immagine a 20 fps.

Il movimento real-time degli oggetti ripresi garantisce presentazioni particolarmente efficaci.

HV-5600XG



Modello standard

Connettività versatile

L'HV-5600XG è equipaggiato di una matrice swithing per ingressi XGA ausiliari esterni. L'uscita ad alta risoluzione XGA può essere collegata ad un monitor per PC o a un video proiettore; sono comunque disponibili le uscite per segnale composto e S-video. La porta USB permette il facile trasferimento delle immagini col PC, senza compromessi con la qualità video.

