

ELMO

HV-3500 XG

VISUAL PRESENTER XGA



VISUAL PRESENTER ALTE PERFORMANCE A TECNOLOGIA PROGRESSIVE SCAN, XGA HV3500XG

- CCD 1/3" 850.000 pixel colore tecnologia "Progressive Scan"
- Risoluzione XGA reale (1024X768) ed uscita video PAL e NTSC
- Uscita analogica RGB (XGA 60 Hz) per connessione a video proiettore e monitor computer
- Zoom alte performance 10X ottico con auto-focus ed auto-iris
- Testa telecamera orientabile e bracci illuminatori regolabili
- Telecomando infrarosso e mouse di serie
- Basso ingombro e peso contenuto (solo 6,5 Kg)
- Interfaccia digitale USB e porta seriale RS232C
- Software di trasferimento immagini "Image Mate per HV3500XG" di serie
- Menù funzionalità visualizzabile OSD (On Screen Display)
- Refresh immagine 15 Fps

ELMO
EUROPE
VISUALIZING TECHNOLOGY SINCE 1921

Specifiche tecniche visualizer ELMO HV 3500 XG:

Alimentazione	Alimentazione	AC 100V -AC 240V 50Hz	
	Assorbimento	0.3-0.5 A	
Ottica	Obiettivo	10X (f=5,8 mm a 58 mm) F 2,8	
	Area di ripresa	Max. 340X252 mm Min. 37X28 mm	
	Zoom	Motorizzato (con funzione doppia velocità)	
	Focus	Automatico/manuale	
	Iris	Automatico (con regolazione di livello)/manuale	
Video	Rilevatore d'immagine	CCD 1/3" colore Progressive Scan	
	Pixel totali effettivi	1024 (H) X 768 (V)	
	Sync.	Interno	
	Risoluzione		Maggiore di 600 (H) X 600 (V) con uscita RGB
			Maggiore di 400 (H) X 400 (V) con uscita video
	Uscita RGB analogica	XGA (1024X768 @ 60Hz) VESA	
	Uscita video composita	PAL/NTSC compatibili	
	White Balance	Automatico/one-push/manuale	
	Selezione gamma	integrata (1.0/0.6)	
	Correzione del flicker	integrata (50/60 Hz)	
	Refresh immagine	15 Fps	
	Selezione colore/BN	integrata	
	Compensazione dettaglio	integrata	
	Puntatore a video	Di serie, controllato da mouse o telecomando	
	Fermo immagine	Di serie	
	On screen display (OSD)	Di serie	
	Input/output	Selezione d'ingresso	Segnale interno/RGB1
RGB input		Mini DSUB 9 pin femmina	
RGB output		Mini DSUB 9 pin femmina	
Uscita video		Mini jack video composito X 1	
Altre	Unità di illuminazione	Di serie 2 lampade fluorescenti da 9 W	
	Rotazione telecamera	Di serie	
	Controllo esterno	Seriale RS-232C	
	USB	connettore di tipo B	
	Uscita alimentata	DC 12V (max. 0.9A)	
	Telecomando	Di serie	
	Mouse	Di serie	
	Software trasferimento immagini	Di serie (Image Mate)	
	Dimensioni		In funzione: 706 (W) X 403 (D) X 575 (H) mm
			Riposta: 500 (W) X 612 (D) X 99 (H) mm
	Peso		6,5 Kg

Design e specifiche tecniche possono subire modifiche e variazioni senza preavviso, pesi e misure sono approssimati