

TELECAMERA / FLAT PANEL PER USO MEDICALE RAGGI-X

Telecamera

Risoluzione	1k x 1k (risoluzione sensore 1280 x 1024)
Alimentazione	24v Dc
Segnale	Digitale GigE (max 40mt) compatibile con Flat Panel

Ottica

Obiettivo	Megapixel
-----------	-----------

Unità controllo

Correzione vignettatura	orizzontale / verticale
Cerchio elettronico	Si
Mantenimento ultima immagine acquisita	Si
Matrice immagine	950 x 950 Versione con monitor singolo da 1920 x 1200
Matrice immagine	1024 x 1024 Versione con due(tre) monitor da 1280 x 1024
Immagini / sec	25
Filtro recursivo	100%; 50%; 37,5%; 25%; 18,75% (1, 2, 4, 8, 16)
Inversione	orizzontale; verticale
Rotazione immagine	elettronica +/- 360°
Salvataggio immagini	> 30.000 (dipende dal disco SSD)
Lettura immagini	up / dn
Intervallo acquisizioni	2; 1; 0,5 sec
Riproduzione	2; 1; 0,5; 0,2 sec
Video Registrazione (film)	25 immagini/sec
Tempo registrazione	da 5 a 30 sec, incrementi di 5 sec
Disco SSD	128 GB (100 GB disponibili per immagini e/o filmati) Altre capacità a richiesta
Indicazione livello segnale video	Barra scorrimento orizzontale + indicazione percentuale
Uscita per stampante	USB2 / USB3
Ingresso/Uscita segnali	RS232 (adattatore su porta USB)

Alimentazione

Da rete	110 / 230 Vac 50/60 Hz
Opzionale	12 / 24 Vdc

Conessioni

Uscita monitor	3 VGA, DVI-D, HDMI (2 in contemporanea)
Opzionale	3 in contemporanea
USB2	4
USB3	2
LAN	RJ-45 (per telecamera)
Opzionale	Seconda LAN connettore RJ-45
PS2	Tastiera (se usata)