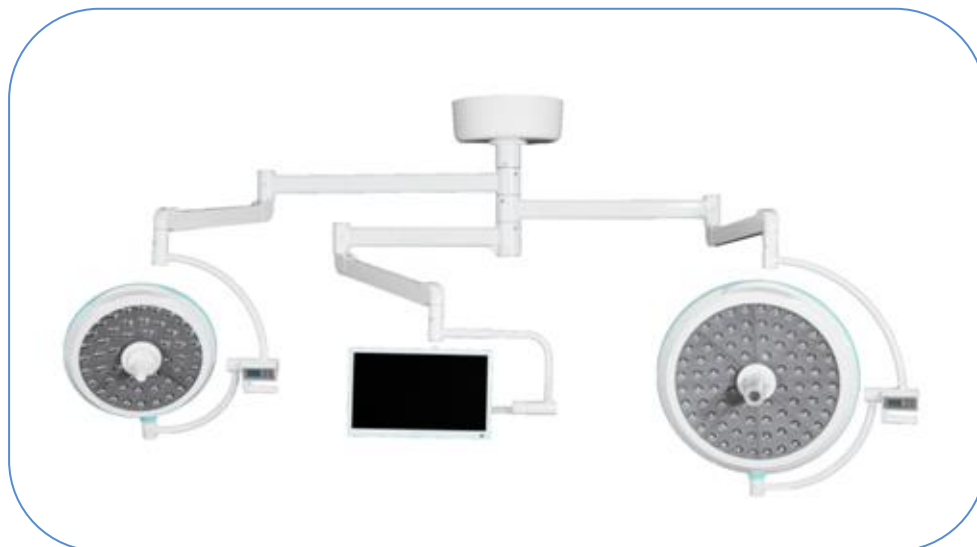


Scialytique plafonnier avec caméra

Modèle: CHGLED700/500 LED

Marque: CH MEDICAL

Origine : CHINE



Scialytique plafonnier CHGLED700/500 avec système de caméra interne	
Nombre de lampe LED	80/48
Éclairage (Lux)	20 000 - 200 000/20 000 - 200 000
Température de couleur (K)	3500 - 5000 réglable/3500 - 5000 réglable
Diamètre du spot lumineux (mm)	1 60-280
Système de gradation	Système de gradation continue
Indice de rendu des couleurs	≥ 96
Profondeur d'éclairage (mm)	≥ 600
La température augmente au niveau de la tête de l'opérateur (°C)	≤ 1
La température augmente dans la zone du champ opératoire (°C)	≤ 2

Indice de rendu des couleurs (IRC)	≥96
Indice de rendu des couleurs	≥97
Tension	220 V/50 Hz
Puissance d'entrée (VA)	400
Hauteur d'installation la plus basse/optimale	2,8 m/3,2 m

Modèle	10X jusqu'à 4,35 millions de CMOS 1/2,8"
Paramètres	Puce de champ opératoire HD
Caméra	
Type de capteur	CMOS à balayage progressif 1/2,8"
Système de numérisation	Analyse ligne par ligne
Système de signalisation	PAL/NSTC
Sortie vidéo	Sortie SDI Sortie réseau
Résolution	50 Hz: 50 ips (1920 x 1080) 60 Hz : 60 ips (1920 x 1080). 50 Hz: 25 ips (1920 x 1080) 60 Hz : 30 ips (1920 x 1080).
Éclairage le plus bas	Coloré : 0,05 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Rapport S/B	>52dB
Lentille	
Longueur de mise au point	4,7-47 mm, zoom optique 10x
FNO	F1.6-F3.0
Champ de vision horizontal	58,6-6,4 ° (grand angle - télescope)
Distance photographique minimale	120 mm - 800 mm (grand angle - télescope)
Paramétrage des paramètres	
Mode de mise	semi-automatique/automatique/manuel/

au point	
Mode d'exposition	Exposition automatique/priorité à l'ouverture/priorité à l'obturation/exposition manuelle
Obturbateur électronique	1/1 s - 1/30 000 s
balance des blancs	Automatique 1/automatique 2/intérieur/extérieur/manuel/ lampe au sodium/lampe fluorescente
Gagner	16 niveaux réglables
Large dynamique	OFF/ON, 15 niveaux réglables
Réduction du bruit numérique	3D
Initialisation de l'objectif	Interne
Ajustement de la qualité de l'image	Luminosité, contraste, netteté et saturation réglables
Zoom numérique	dix
Fonction d'interface	
Interface externe	SDI, RS485, alimentation, UART
Communication externe	Pelco P, Pelco D, VISCA
Règlement général	
Source de courant	DC12V \pm 25%
Température et humidité de travail	-10 °C - 60 °C, <90 % HR
Consommation d'énergie	5W
Dimension	43,5*45,4*68,8 mm
Poids	190g

Écran d'affichage	Résolution	1920 × 1080/60 Hz
	Dimension	22 po.
	Type d'affichage	Rétro-éclairage LED
	Zone visible	476,64 mm × 268,11 mm
	Angle visible	Horizontal 170°, vertical 160°
Entrée vidéo et audio Sortir	Entrée vidéo locale	1 canal 3G-SDI, résolution : 1920×1080/60Hz, 1280×720/60Hz
	Entrée vidéo réseau	4 Canaux, résolution : 1920 × 1080/30 Hz
	Entrée audio	1 canal, double piste, interface 3,5 mm
	Sortie HDMI	1 canal HDMI 2.0, Résolution : 3840 × 2160/30 Hz, 2560 × 1440/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
	Sortie VGA	1 canal, résolution : 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1 1024×768/60Hz
	Sortie audio	1 canal, interface 3,5 mm (ou sortie audio du haut-parleur) 2 canaux, Stéréo (haut-parleur)
	Normes de compression	H.265/H.264

Codage et décodage vidéo et audio	vidéo	
	Résolution de codage vidéo	1080P, 720P, WD1, 4CIF, VGA, CIF, QVGA ;
	Taux de code vidéo	32 Kbit/s - 16 Mbit/s
	Frame rate vidéo	1 cadre - 60 cadres
	Type de flux de code	Flux composite/flux vidéo, prend en charge le flux triple code
	Norme de compression audio	CAA
	Taux de code audio	Débit de code audio : 128 kbps ; taux d'échantillonnage : 48 kHz
Stockage	Interface SATA	1 , disque 2,5 pouces, disque dur 1 To par défaut, compatible avec SSD 2,5 pouces
Interface externe	interface réseau	1 , Interface Ethernet adaptative RJ-45 10M/100M/1000M
	interface USB	2 , 1 USB 3.0, 1 USB 2.0
	Interface série	1 , interface série RS-485, semi-duplex
	Source de courant	externe (tension d'entrée : 12 V)
	Consommation électrique (avec disque dur)	≤40W

Autres	Température de fonctionnement	0°C - 40°C
	Humidité de travail	10% - 90%
	Dimensions de l'appareil	Sans base : 510 mm (L) X 318 mm (H) Avec socle : 510 mm (L) X 385 mm (H)
	Site de trou pour accrocher au mur	100 mm × 100 mm
	Filetage pour fixation murale	M4
	Poids (avec disque dur)	environ. 5 kg