

BV-15H állatorvosi videóendoszkóp specifikáció

1-1	Szondacső átmérője	Φ12.9mm
1-2	Distális végátmérő	Φ12.9mm
1-3	Munkahossz	3300mm
1-4	Látómező	≥120°
1-5	Látómező mélysége	≥3-100mm
1-6	Kép definíciója	720P
1-7	Tip (vég) elhajlása	U 210° D 90°;L 100° R 100°
1-8	Munkacsatorna	3.7mm
1-9	Fotó készítése és videófelvétel rögzítése	Elérhető
1-10	Garancia	Egy éves



BV-100M videoprocesszor specifikáció

2-1	Képkimenet	DVI/HDMI
2-2	Fehéregyensúly	Automatikus
2-3	Piros beállítás	-50 - +50
2-4	Kék beállítás	-50 - +50

2-5	Zöld beállítás	-50 - +50
-----	----------------	-----------

2-6	Kép fényereje	0 - 255
2-7	Képtelítettség	0 - 255
2-8	Kép kontraszt	0 - 255
2-9	Hideg fény	LED-80W
2-10	(CRI) Színvisszaadási index	>90%
2-11	Színhőmérséklet	5600K
2-12	Fénysűrűség	>1000lm
2-13	Feszültség	~110V-240V,50Hz/60Hz
2-14	Légszivattyú nyomása	0.06 Mpa
2-15	Levegő	7.5L/min, H/M/L
2-16	Videó kimenet	HDMI
2-17	Várható élettartam	20000H
2-18	Expozíció	0-4
2-19	(Hue) Színárnyalat	0-360
2-20	Fotó készítése és videófelvétel rögzítése	Elérhető
2-21	Memória	TF Tárolókártya 64G
2-22	Bővített funkció	Kompatibilis merev endoszkóppal (merev kameraház hozzáadása szükséges).

