



LNS-T02

- Tele-Zoom
- Zoom: motorisiert (1,4x)
- Fokus: motorisiert
- Lichtdurchlässigkeit (F): 2.0 - 2.8
- Brennweite (f): 158 - 221 mm
- Durchmesser: 130 mm
- Gewicht: 3.1kg

LNS-T02

TECHNISCHE DATEN	LNS-T02
Typ	Tele-Zoom
Brennweite	158 - 221 mm
Lichtdurchlässigkeit	2.0 - 2.8
Durchmesser	130 mm
Zoom	motorisiert (1.4 x)
Fokus	motorisiert
Gewicht	3.1 kg
PLC-EF60A (1.4")	Projektionsverhältnis 5.64 - 7.86 : 1 Entfernung 3.44 - 79.86 m Bildgröße min. (BxH): 61 x 46 cm Bildgröße max. (BxH): 1016 x 762 cm Lenschift vertikal 10:0 - 0:10 Lenschift horizontal 2:3 - 3:2
PLC-XF47/XF70/UF15 (1.8")	Projektionsverhältnis 4.40 - 6.13 : 1 Entfernung 3.58 - 74.74 m Bildgröße min. (BxH): 81 x 61 cm Bildgröße max. (BxH): 1219 x 914 cm Lenschift vertikal 1:8 - 8:1 Lenschift horizontal 2:3 - 3:2
PLV-HD2000E (1.64")	Projektionsverhältnis 4.40 - 6.13 : 1 Entfernung 4.10 - 74.63 m Bildgröße min. (BxH): 85 x 48 cm Bildgröße max. (BxH): 1268 x 713 cm Lenschift vertikal 10:0 - 0:10 Lenschift horizontal 2:3 - 3:2
PLV-WF20 (1.2")	Projektionsverhältnis 6.1 - 8.5:1 Entfernung 4.0 - 74.46m Bildgröße min. (BxH): 66 x 39 cm Bildgröße max. (BxH): 877 x 513 cm Lenschift vertikal 10:-3 - -3:10 Lenschift horizontal 5:3 - 3:5

