

HŐKAMERA CÉLTÁVCSŐ

SOROZAT	TÍPUS	ÉRZÉKELŐ	OBJEKTÍV	LÁTÓSZÖG/ NAGYÍTÁS	ÉSZLELÉSI TÁVOLSÁG (1,7 m × 0,5m objektum esetén)
STELLAR <p>Lövésre induló felvétel Hangrögzítő</p>	SH35	384×288, 12 μm	35 mm	7,5° 3,1×	1800 m
	SH50	384×288, 12 μm	50 mm	5,3° 3,9×	2600 m
	SQ35	640×512, 12 μm	35 mm	12,5° 2×	1800 m
	SQ50	640×512, 12 μm	50 mm	8,8° 2,3×	2600 m
PANTHER LRF <p>Lézeres távmérő</p>	PH35L	384×288, 12 μm	35 mm	7,6° 3×	1800 m
	PH50L	384×288, 12 μm	50 mm	5,3° 3×	2600 m
	PQ35L	640×512, 12 μm	35 mm	12,5° 2×	1800 m
	PQ50L	640×512, 12 μm	50 mm	8,8° 2,31	2600 m
THUNDER <p>Lövésállóság: 750 g/ms</p>	TH25	384×288, 17 μm	25 mm	14,9° 1,5×	900 m
	TH35	384×288, 17 μm	35 mm	10,7° 2,1×	1300 m
THUNDER Pro <p>Lövésállóság: 750 g/ms</p>	TE19	256×192, 12 μm	19 mm	9,2° 2,5×	1000 m
	TE25	256×192, 12 μm	25 mm	7,0° 3,3×	1200 m
	TQ35	640×512, 17 μm	35 mm	12,5° 1,8×	1800 m
	TQ50	640×512, 17 μm	50 mm	8,8° 1,5×	2600 m
ÚJ! THUNDER 2.0 <p>< 20 mK érzékenység Újfajta fókuszgomb Hosszú működési idő</p>	TE19 2.0	256×192, 12 μm	19 mm	9,2° 2,5×	1000 m
	TE25 2.0	256×192, 12 μm	25 mm	7,0° 3,3×	1200 m
	TH25P 2.0	384×288, 12 μm	25 mm	10,5° 1,5×	1200 m
	TH35P 2.0	384×288, 12 μm	35 mm	7,5° 2,1×	1800 m
	TQ35 2.0	640×512, 12 μm	35 mm	12,5° 1,8×	1800 m
	TQ50 2.0	640×512, 12 μm	50 mm	8,8° 2,6×	2600 m