



WIRIS PRO

WIRIS PROSC

WIRIS AGRO

GIS-320

WIRIS ENTERPRISE

WIRIS SECURITY

ESPECIFICACIONES TERMAL CÁMARA

Resolución	640 x 512 pixeles			320 x 240 pixeles	640 x 512 pixeles	800 x 600 pixeles
Súper Resolución	1266 x 1010 pixeles		-	-	1266 x 1010 pixeles	-
Rangos de temperatura	-25°C a +150°C -40°C a +550°C Opcional 50°C a 1000°C opcional 400°C a 1500°C		Patentado CWSI indicación	-20°C a +350°C	-25°C a +150°C -40°C a +550°C Opcional 50°C a 1000°C opcional 400°C a 1500°C	-20°C a +150°C
Sensibilidad a la temperatura	Estándar 0.05°C (50 mK) opcional 0.03°C (30 mK)	0.03°C (30 mK)	0.03°C (30 mK)	0.010°C (10 mK)	Estándar 0.05°C (50 mK) opcional 0.03°C (30 mK)	0.04°C (40 mK)
Precisión	±2% o ±2°C (en rango de temperatura 0°C a +150°C)		-	-	±2% o ±2°C (en rango de temperatura 0°C a +150°C)	-
Frecuencia	30 Hz o < 9 Hz			30 Hz	30 Hz o < 9 Hz	25 Hz o 9 Hz
Lentes disponibles	18°, 32°, 45°, 69° (lentes intercambiables, todas calibradas)		45°	24° x 18° o 14,5° x 10,8°	18°, 32°, 45°, 69°	35 mm (21.2° x 16.2°)
Rango	7,5 - 13,5 μm			3,2 - 3,4 μm	7,5 - 13,5 μm	
Zoom digital IR	1-12x continuo		1-14x continuo	1 - 4x con IR	1 - 12x pasos	1-12x continuo

ESPECIFICACIONES CÁMARA DIGITAL VISUAL

Cámara fija de alta resolución	-			4656 x 3496 píxeles, sensor IMX298 de 1/2.8"	-
Resolución	1920 x 1080 píxeles (Full HD), sensor de 1/3", balance de blancos automático, amplio rango dinámico, compensación de luz de fondo, exposición y control de gamma			1920 x 1080 píxeles (Full HD), sensor EXMOR R CMOS de 1/2.8"	
Focus	Enfoque automático con sincronización de Zoom de enfoque directo				Enfoque automático con control de tiempo de exposición automático o manual
Zoom óptico	10x			30x	
Ángulo de Vista	Ultra zoom 6.9° Extra ancho 58.2°			Ultra zoom 2.3° Extra ancho 63.7°	