



WIRIS PRO



WIRIS PROSC



WIRIS AGRO



GIS-320



WIRIS SECURITY

ESPECIFICACIONES TERMAL CÁMARA (IR)

Resolución	640 x 512 pixeles		640 x 512 pixeles	320 x 240 pixeles	800 x 600 pixeles
Super Resolución	1266 x 1010 pixeles		-	-	-
Sensor	LWIR		LWIR	MWIR	LWIR
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	-20°C a +150°C
Sensibilidad a la temperatura	Estándar 0.05°C (50 mK) opcional 0.03°C (30 mK)	Estándar 0.03°C (30 mK)	0.03°C (30 mK)	0.015°C (15 mK)	0.04°C (40 mK)
Precisión	±2% o ±2°C (en rango de temperatura 0°C a 150°C)		±2% o ±2°C	±1°C (0°C a 100°C)	No radiométrico
Frecuencia	30 Hz o < 9 Hz		9Hz	30 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°	35 mm (21.2° x 16.2°)

ESPECIFICACIONES CÁMARA DIGITAL VISUAL (RGB)

Resolución	1920 x 1080 píxeles (Full HD), sensor de 1/3", balance de blancos automático, amplio rango dinámico, compensación de luz negra, 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	10x	10x	10x	30x