

| FICHA TÉCNICA CONOTECH ARTEMIS | | |
|---------------------------------|--|-------------|
| | Artemis 25 | Artemis 35 |
| Detector | | |
| Tipo | Uncooled Vox | |
| Resolución | 384x288 | |
| Fluidez de imagen | 50Hz | |
| Tamaño de pixel | 12µm | |
| Espectro | 8-14µm | |
| Sensibilidad NETD | Less than 25mk | |
| Características ópticas | | |
| Lente de objetivo | 25mm/F1.0 | 35mm/F1.1 |
| Aumento | 1X | 1X |
| Ángulo de visión FOV | 10.6°x7.9° | 7.5°X 5.6° |
| FOV a 100m. de distancia | 18.4mX14m | 13.2mX10m |
| Rango de enfoque | 3m | |
| Funciones | | |
| Paleta de colores | Negro, Blanco caliente, Arco brillante, amarillo verde, Multicolor | |
| Tiempo de encendido | 3 segundos | |
| Mejora de imagen | Si | |
| WIFI | Si | |
| Memoria | 32G | |
| Stand-By | Si | |
| Display | | |
| Tipo | OLED | |
| Resolución | 1024x768 | |
| Alimentación | | |
| Batería | 2x18500 | |
| Fuente de alimentación externa | 5V Tipo-C | |
| Duración de la batería | 6.5h | |
| Características Físicas | | |
| Peso | 450g | 470g |
| Dimensiones | 145*67*69mm | 155*67*69mm |
| Compatibilidad ambiental | | |
| Resistente a agua | IP67 | |
| Temperatura de trabajo | -20°C-50°C | |
| Temperatura de almacenaje | -40°C-60°C | |

*THE*RMAL *V*ISION. *E*XPERT



+34 655 898 847