

IR-PAD 320 VETERINARY P-SERIES



El IR-Pad 320 Veterinary de ICI es la combinación perfecta de termografía infrarroja y generación de informes. Mide temperaturas de hasta 140 °C (284 °F) con una precisión de ± 1 °C (± 1.8 °F) o ± 1 %. Captura imágenes con una resolución de 336 x 256 y almacénalas en el disco duro integrado de 128 GB. El IR-Pad 320 de ICI es ideal para uso en interiores y es un producto de imagen térmica superior para trabajo de campo al aire libre. Incluye una prueba GRATUITA del software IR Flash Pro.

Beneficios

- Sistema de cámara IR + tableta
- Resolución de imagen incomparable
- Visualización en pantalla panorámica
- Estuche resistente para tableta
- · Conectividad Bluetooth® y WiFi
- Capacidades de análisis y creación de informes
- · Interfaz intuitiva
- 8 paletas de colores, incluido blanco y negro

Aplicaciones

- Detección de fiebre
- Detección de lesiones
- Dolor/inflamación
- Salud de equinos y ganado
- Dermatología
- · Investigación científica

Opciones y Accesorios

- Opcional: 0°C a 500°C (32°F a 932°F)
- Opcional: 7.5 Hz S-Series
- Opcional: lápiz táctil
- 5 mm Lente Fija (58° x 44.5° FOV, +35 g (1.23 oz))
- 8 mm Lente Fija (40° x 30° FOV, +40 g (1.41 oz))
- 9 mm Lente Fija (69° x 56° FOV, +40 g (1.41 oz))
- 12.5 mm Lente Manual (50° x 37.5° FOV, +64 g (2.26 oz))
- 13 mm Lente Fija (45° x 37° FOV, +45 g (1.59 oz))
- 19 mm Lente Fija (32° x 26° FOV, +25 g (0.88 oz))
- 25 mm Lente Fija (25° x 20° FOV, +50 g (1.76 oz))
- 33 mm Lente Manual (20° x 15° FOV, +100 g (3.52 oz))
- 35 mm Lente Fija (18° x 14° FOV, +100 g (3.52 oz)) • 50 mm Lente Fija (12.4° x 9.9° FOV, +230 g (8.11 oz))
- 60 mm Lente Fija (10.4° x 8.3° FOV, +460 g (16.23 oz))
- 100 mm Lente Fija (6.2° x 5° FOV, +460 g (16.23 oz))

Especificaciones

- Resolución de Píxeles: 336 x 256
- Precisión: ± 1°C (± 1.8°F) o ± 1%
- Rango de Temperatura: -40 °C a 140 °C (-40 °F a 284 °F)
- Rango de Operación: -40°C a 80°C (-40°F a 176°F)
- Rango de Almacenamiento: -40°C a 70°C (-40°F a 158°F)
- Matriz de Detectores: UFPA (VOx)
- Tamaño de Píxel: 17 µm
- Campo de Visión: dependiente de la lente
- Distancia de Medición: dependiente de la lente
- Banda Espectral: 7 µm a 14 µm
- Sensibilidad Térmica (NETD):
 - < (20 mK) 0.02°C en 30°C (86°F)
- Tasa de Fotogramas (Frecuencia de Imagen):
- Estándar: 60 Hz
- Opcional: 7.5 Hz S-Series
- Humedad: 5% a 95% sin condensación
- Operabilidad de píxeles: > 99 %
- Choque/Vibración de Térmica Cámara: 200 G/4.3 G
- Dimensiones (sin lente):

225 mm x 397 mm x 93 mm (L x W x D \pm 0.5 mm) $(8.86" \times 15.63" \times 3.66" (L \times W \times H \pm 0.02"))$

- Potencia: 12 V DC 2.58 A, < 36 W
- Batería: Batería de litio, incorporada, recargable
- Peso (sin lente): 1660 g (3.66 lbs)
- Interfaz: USB 2.0
- Video: Radiometric IR y MP4 Visible
- Formato de Video: MP4, 1920 x 1080 @ 30 fps
- Salida de Vídeo: USB-C
- Formato de Imagen: JPG para IR y visible
- Polaridad de la Imagen: 10 opciones + invertidas
- Corrección de Emisividad: 0.01 a 1.0
- Clasificación IP (protección de ingreso): IP54
- Sistema Operativo: Windows 11
- Procesador: 11th Gen Intel Core i5
- Almacenamiento: 128 GB
- RAM: 8 GB
- Tamaño de Pantalla: 13"
- Resolución de Pantalla: 2880 x 1920, 3:2
- Pantalla Táctil: multitáctil habilitada
- Visible Cámaras: Orientado hacia atrás 10.0MP en 1080p HD y 4k, Mirando al frente 5 MP en 1080p full HD
- Wi-Fi 6: 802.11ax compatible
- Bluetooth® Wireless 5.1
- Micrófono estéreo y altavoces estéreo con audio Dolby™
- Acelerómetro, giroscopio y magnetómetro
- Corrección interna de no uniformidad (NUC)