

MEDION® Wildkamera S47119, 6,1 cm (2,4") TFT-Display, 5 Megapixel, spritzwassergeschützt, Bewegungsmelder, getarntes Gehäuse

medion

Artikelnummer: 50051470



Artikelnummer: 50051470

Haupteigenschaften

- Praktische Wildkamera, ideal für die Heimüberwachung (Haus, Garten) oder (Wild-) Tierbeobachtung geeignet
- Programmieren leicht gemacht, einfach aufklappen und Einstellungen komfortabel am 2,4" TFT-Display vornehmen
- 5.0 Megapixel CMOS Sensor und Weitwinkelobjektiv
- Infrarot Blitz im Nachtbetrieb (850nm Technologie) –so werden die gefilmten Tiere nicht verschreckt und verweilen im Fokus der Kamera
- Spritzwassergeschützt (IP54) –perfekt für den Einsatz drinnen und draußen
- Sehr großer Überwachungsbereich des Bewegungssensor von bis zu 120 Grad (3 Sensorfenster)
- Kompaktes, perfekt getarntes Gehäuse
- Flexible Einsatzmöglichkeiten durch Universalhalterung und Befestigungsgurt

Lieferumfang

- Wildkamera
- 4 GB microSD-Speicherkarte1
- 8 x Batterien (Typ AA)
- Universalhalterung
- Befestigungsmaterial
- USB Kabel
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte

Produkt Disclaimer

11GB entspricht 1 Milliarde Bytes. Die tatsächlich nutzbare Speicherkapazität kann abweichenSD, SDHC sind eingetragene Marken von SD-3C, LLC

Eigenschaften

Technische Details

- 42 x IR Blitz LEDs 850nm (bis zu 20 m)
- Blende F: 2.0
- Brennweite f= 3.09
- microSD-Karten Slot (max. 32 GB)
- Stromversorgung über 8 x AA Batterien
- Automatischer Weißabgleich
- Belichtungsautomatik
- Integriertes Mikrofon
- Integrierter Lautsprecher

Auflösungen

- Kameramodus 2592 x 1944 Pixel
- Videomodus 1920 x 1080 Pixel (20 fps)
1280 x 720 Pixel (30 fps)
848 x 480 Pixel (30 fps)
720 x 480 Pixel (30 fps)
640 x 480 Pixel (30 fps)

MEDION® Wildkamera S47119, 6,1 cm (2,4") TFT-Display, 5 Megapixel, spritzwassergeschützt, Bewegungsmelder, getarntes Gehäuse

medion

Artikelnummer: 50051470

Standardinformationen

- Abmessungen Breite: 96 mm
- Abmessungen Höhe: 137 mm
- Abmessungen Tiefe: 80 mm
- Gewicht: 367 g
- Garantie: 24 Monate
- EAN: 4055432044203