

1080p@30fps | 24.0 MPixel | 5 MPixel CMOS | IP66 | Schwarz No-Glow IR | Nachtsicht | Blickwinkel: 90 ° | Bewegungssensor | Erfassungswinkel: 120 ° | Erfassungsbereich: 20.0 m | Monitorgröße: 2.4 " | LCD Screen | Braun / Grün

Marke: Nedis | Artikelnummer: WCAM150GN | Product EAN number: 5412810315918

Produkteigenschaften

| | |
|--|--|
| Anschlüsse – Ausgang | 3.5 mm AV |
| | USB Micro-B Buchse |
| Anschlüsse – Eingang | DC Power |
| Anzahl der LED's | 42 LED's |
| Anzahl der Produkte im Karton | 1 Stück |
| Anzeige | LCD Screen |
| Art externer Speicherplatz | MicroSD |
| Auslösezeit | 0.6 s |
| Betriebstemperaturbereich | -20 - 60 °C |
| Bewegungssensor | Ja |
| Bildformate | JPEG |
| Bildsensor | 5 MPixel CMOS |
| Blickwinkel | 90 ° |
| Eingangsspannung | 6 V DC |
| Erfassungsbereich | 20.0 m |
| Erfassungswinkel | 120 ° |
| Erforderliche Batterien (nicht enthalten) | 8x AA/LR6 |
| Farbe | Braun Grün |
| Infrarot-Typ | Schwarz No-Glow IR |
| IP-Schutzart | IP66 |
| Kameratyp | Wildlife Kamera |
| Material | ABS |
| max. Batterielaufzeit | 345600 min |
| Max. Videoauflösung | 1080p@30fps |
| Maximal unterstützte Speicherkartenkapazität | 32 GB |
| Maximale Fotoauflösung | 24.0 MPixel |
| Monitorgröße | 2.4 " |
| Nachtsicht | Ja |
| Stoßfest | Ja |
| Stromquellentyp | Batteriebetrieben |
| Unterstützt Fotoauflösung | 1.0 MPixel 12.0 MPixel 16.0 MPixel |

| | |
|----------------------------|---|
| Unterstützt Fotoauflösung | 24.0 MPixel 3.0 MPixel 5.0 MPixel 8.0 MPixel |
| Unterstützt Videoauflösung | 1080p@15fps 480p@60fps 720p@30fps |

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Marke | Nedis |
| Bestellcode | WCAM150GN |
| EAN single product: | 5412810315918 |
| EAN Inner carton: | |
| EAN Outer carton: | 5412810382927 |
| Verpackung | Giftbox |
| Verpackungsinhalt | 1 x Kamera 1 x USB-Kabel |

| Menge | L x | B x | H (mm) | Gewicht |
|-------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | 125 mm | 85 mm | 205 mm | 426 g |
| 20 | 440 mm | 285 mm | 440 mm | 9140 g |

