



Beschreibung

- 2" (5,08 cm) LCD Bildschirm, 36x IR-LEDs für Nachtaufnahme (s/w)
- 100° Sichtwinkel (Diagonal), Erfassungswinkel 60°, Auslösedistanz 1-25 Meter
- Auslöseintervall: 1 Sekunde - 60 Minuten (5 Sekunde voreingestellt), Datenformat JPEG oder AVI, SD/MMC Kartenslot für Aufnahme bis max. 32 GB
- Videoauflösung bei 1080p/15fps, 720p/30fps, VGA/30fps, Aufnahmeintervall Timer 1 Sekunde bis 24 Stunden, Standby bis zu 6 Monate
- Spritzwassergeschützt nach IP54, Anschlüsse: TV out, USB, SD Kartenslot, 9V DC Input, Spannungsversorgung 8x AA Batterien (nicht im Lieferumfang), deutsches Unternehmen, kostenloser telefonischer Service, 24 Monate Garantie

Bildsensor (True Megapixel)	5 Megapixel Farbe CMOS
Speicher	SD-Karte 8 MB bis 32 GB
Objektiv	F=3.1; FOV=60°
Abmessungen	145 mm x 80 mm x 55 mm
IR-Filter:	Vollautomatischer IR-Filter
TFT-Display:	2,0 Zoll
PIR-Empfindlichkeit	3 Empfindlichkeitsstufen: Groß/Normal/Gering
PIR-Sensor Blickwinkel	60°
PIR-Reichweite	20 m
Anzahl IR-LEDs	36 LEDs schwarz/weiß
Max. Reichweite Nachtsicht	20 m
Auslösegeschwindigkeit	1,1 Sekunden
Standart-passwort: „camera “	1314
Auslöseintervall:	1 Sekunde bis 60 Minuten (Standardeinstellung 5 Sekunden)
Bildauflösung:	12 MP/8 MP/5 MP interpoliert
Mehrfachaufnahme	1/3/6/9 Bilder
Videoauflösung	1080P/720P/VGA
Dateiformat	JPEG/AVI
Datum-/Uhrzeitstempel	Ja
Mondphasenstempel	Ja
Belichtung:	AUTO
Seriennummer	4 Ziffern und 26 Buchstaben einstellbar
Standart-ID: „Camera“	CAM000
Wiederkehrende Aufnahme	1 Sekunde bis 24 Stunden
Stromverbrauch im Stand-by-Modus	0,2 mA
Stand-by-Zeit	6 Monate (8AA Batterien/Akkus)
Schnittstellen	TV-Ausgang (NTSC/PAL); USB-Port; SD-Kartenschacht
Betriebstemperatur	-30 bis +70 °C (-22 bis +158 °F)
Stromversorgung	8 × AA Batterien/Akkus
Wassergeschützt	IP65