

# BRAUN PHOTO Black550, 5 MP, CMOS, 2704 x 1520 Pixel, 90°, 3 Stück(e), 30 fps

CMOS - 5MP - 2704x1520px - 90° FOV - 30 fps - 20m IR - 940 nm - 2" LCD

Gruppe	Kameras
Hersteller	BRAUN PHOTO
Hersteller Art. Nr.	57658
EAN/UPC	4000567576587



## Beschreibung

### Der unauffällige Spion für Tag und Nacht

- Mit Hilfe von Wildkameras kann man nicht nur wilde Tiere wie Rehe, Wildschweine, Füchse und Co. bei Tag und Nacht unbemerkt beobachten und den Wildbestand überwachen. Ferner helfen Scouting Cams auch Grundbesitzern beim Objektschutz und schützen vor Diebstahl, Vandalismus oder Müllsündern. Sei es das Wild im Wald oder der huschende Langfinger - auf den Videos und Fotos der Scouting Cam Black550 von Braun Photo Technik können alle Vorgänge in hoher Auflösung bis 2.7K (Video) bzw. 24MP (Bild) festgehalten werden.
- Die Braun Scouting Cam Black550 verfügt über einen 5MP CMOS-Sensor für hochwertige Tagaufnahmen und Nachtaufnahmen. Die Aufnahmen können auf einer SD-Speicherkarte (max. 256GB) gespeichert werden. Darüber hinaus verfügt die Wildkamera auch über einen micro USB-Slot zum Anschluss an PC und TV.
- Die genaue Auflösung der Fotos und Videos kann wie zahlreiche weitere Parameter über das integrierte Bedienfeld und das 2" TFT LCD Farbdisplay eingestellt werden. Auch die Aufnahmen können bequem über das farbige Display angeschaut werden. Dabei kann die Videoauflösung von 2.7K (bei 20fps) bis zu 1080p, 720p oder 480p (jeweils 30fps) variieren. Die Bildauflösung lässt sich zwischen 24 bis 1MP wechseln. Dabei besitzt die Braun Scouting Cam Black550 drei verschiedene Empfindlichkeiten des PIR Bewegungssensors mit einem Erfassungswinkel von 120 Grad, einer Auslösedistanz von bis zu 20 Metern und einer Auslösezeit von nur 0,5 Sekunden.
- Zudem besitzt die Black550 ein integriertes Mikrofon, einen Kennwortschutz, einen Zeitraffermodus, sowie eine Angabe von Datum, Zeit, Mondphase und Temperatur. Dank eines Montagegurtes lässt sich die robuste und vor Staub bzw. Wasser geschützte (IP65) Wildkamera mühelos am gewünschten Ort befestigen.
- Die Einsatztemperaturen reichen von -20°C bis +70°C. Die Standby-Zeit beträgt rund sechs Monate. Die Stromversorgung erfolgt durch acht AA-Batterien oder optional über ein 6V 1.5A Netzteil.

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Kamerabildpunkte	5 MP
Sensor-Typ	CMOS
Maximale Video-Auflösung	2704 x 1520 Pixel
Nachtsichtdistanz	20 m
Nachtsicht	Ja
LED Typ	IR
Infrarot-Wellenlänge	940 nm
Produktfarbe	Black, Camouflage

Bewegungssensortechnologie	Passiver Infrarot-Sensor (PIR)
Display-Typ	LCD
Akku-/Batterietyp	AA
Standbyzeit	180 Tag(e)
Breite	90 mm
Tiefe	76 mm
Höhe	135 mm

## Ausführliche Details

<b>Kamera</b>	
Kamerabildpunkte	5 MP
Sensor-Typ	CMOS
Maximale Video-Auflösung	2704 x 1520 Pixel
Blickwinkel (FOV)	90 °
Anzahl der Bewegungssensoren	3 Stück(e)
Maximale Bildfrequenz	30 fps
Unterstützte Video-Modi	480p,720p,1080p
Unterstützte Videoformate	AVI
Videoaufnahmezeit	10 min
Unterstützte Bildformate	JPG
Speicherkartenslot(s)	Ja
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
<b>Nachtsicht</b>	
Nachtsicht	Ja
Nachtsichtdistanz	20 m
LED Typ	IR
Anzahl der Beleuchtungs-LEDs	36
Infrarot-Wellenlänge	940 nm
<b>Design</b>	
Produktfarbe	Black, Camouflage
Bewegungssensortechnologie	Passiver Infrarot-Sensor (PIR)
Display-Typ	LCD
Bildschirmdiagonale	5,08 cm
Eingebautes Mikrofon	Ja
Bewegungsmelder (Grad)	120 °
Typ des USB-Eingangsanschlusses	Mikro-USB
<b>Batterie</b>	

Akku-/Batterietyp	AA
Anzahl unterstützter Batterien	8
Standbyzeit	180 Tag(e)
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Temperaturbereich in Betrieb	-20 - 70 °C
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Breite	90 mm
Tiefe	76 mm
Höhe	135 mm
Gewicht	314 g