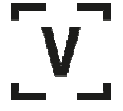


B Bushnell CORE *NEU*



Hochwertige 24MP-Bilder in hoher Qualität

30 Meter Reichweite in der Nacht

0,3 Sekunden Auslösegeschwindigkeit und 1 Sekunde Wiederherstellungszeit

1080p Video mit Audio

30 Bilder pro Sekunde

FOKUS:
BN119936M
BN119938M



CORE®

Die neue CORE™ Trail Kamera von Bushnell mit Video Funktion in FULL HD und extremer Reichweite auch in der Nacht, um noch viel mehr von der Außenwelt zu offenbaren! Hergestellt aus robusten Materialien, um Hitze, Kälte, Regen und Wind zu widerstehen. Die Core-Kameras verfügen über eine Auslösegeschwindigkeit von nur 0,3 Sekunden und eine Reichweite von 30 Meter in der Nacht. Eine größere Reichweite und eine höhere Geschwindigkeit machen die neuen CORE™ Wildkameras zum idealen Begleiter für Jäger und Naturfreunde.

PRODUKT-MERKMALE
Wireless Enabled

Has GPS Geotag

Solar Compatible

Field Scan 2X

Records Audio

Hybrid Capture

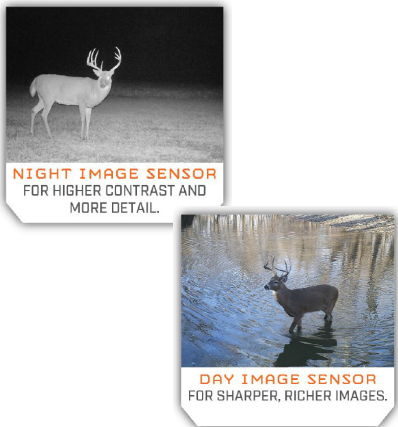
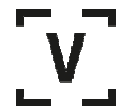
Colour display

Low-Glow Technology

No-Glow Technology

Waterproof

119936M 119938M



Core DS verfügt über 2 Sensoren, einen für Tag und einen für Nacht.

FOKUS:
BN119975M
BN119977M

30 Meter Reichweite in der Nacht

0,2 Sekunden Auslösegeschwindigkeit und 0,6 Sekunde Wiederherstellungszeit

1080p Video, mit Audio

60 Bilder pro Sekunde



CORE[®] DS
DUAL SENSOR
THE DIFFERENCE IS NIGHT AND DAY

Die meisten Kameras verwenden nur einen Sensor, um 24 Stunden am Tag Bilder aufzunehmen. Die CORE DS verfügt aber über zwei Bildsensoren (DS-Dual Sensor) und ist so eingestellt, dass ein Sensor Bilder bei Tageslicht aufnimmt und der andere so optimiert, dass er kontrastreiche Nachtaufnahmen macht. Abgesehen von diesem Upgrade haben die Kameras alle die gleichen großartigen Leistungsmerkmale: 30 Meter Reichweite in der Nacht, 0,2 Sekunden Auslösegeschwindigkeit, 0,6 Sekunden Wiederherstellungszeit, 1080p Video mit Audio.

PRODUKT-MERKMALE

Wireless Enabled	Has GPS Geotag	Solar Compatible	Field Scan 2X	Records Audio	Hybrid Capture	Colour display	Low-Glow Technology	No-Glow Technology	Waterproof
------------------	----------------	------------------	---------------	---------------	----------------	----------------	---------------------	--------------------	------------

119975M 119977M