



Nextbase NBDVRS2SD32GBU3

Card micro SD 32GB U3 + Adaptor

Viteza citire pana la 100 MB/s

Viteza scriere pana la 70MB/s

Pana la 4 ore de filmare la rezolutie FullHD

Pana la 2 ore de filmare cu camera duala la rezolutie FullHD

Compatibil cu orice camera auto DVR

NEXTBASE



Acum stii sa filmezi, cu mainile pe volan

Cardul microSDXC Nextbase de 32GB, impreuna cu adaptorul inclus, este partenerul perfect pentru camerele auto DVR, permitand acestora sa inregistreze imagini din calatorii la calitate 4K, Quad HD sau Full HD. Camerele de bord, impreuna cu cardurile microSD Nextbase, surprind, de la o mare distanta, cele mai mici detalii ale traseului parcurs de tine, iar pentru mai multa siguranta, poti conecta o camera spate care sa iti acopere masina din mai multe unghiuri si sa iti asigure un confort suplimentar.



Ramai protejat oriunde ai calatori!

Cardurile de memorie permit camerelor auto DVR sa iti asigure permanent protectie personala, fiind un martor impartial pe care il ai tot timpul in masina in cazuri nefericite de accident, dar si sa inregistreze instant tot ceea ce este in jurul tau. Camerele auto DVR Nextbase dau cel mai bun randament in combinatie cu un card de memorie cu performanta ridicata, la care se recomanda formatarea la interval de 2-3 saptamani. Nerespectarea recomandarilor poate duce la coruperea fisierelor si pierderea inregistrarilor.



32 GB si viteza U3, pentru mai multa siguranta si confort

Cu o viteza de citire de pana la 100 MB/s si o viteza de scriere de pana la 70 MB/s, NBDVRS2SD32GBU3 este un card U3 de ultra mare viteza, care este necesar pentru inregistrarea 4K si pentru camerele DVR cu module spate atasate. Asigura pana la 4 ore de inregistrari continue FullHD inainte ca DVR-ul sa suprascrie inregistrari anterioare sau 2 ore daca se utilizeaza un modul de camera spate, timpul de inregistrare variind in functie de model, rezolutie si FPS.



Performanta Nextbase

Iti recomandam sa utilizezi un card SD Nextbase, deoarece acestea sunt concepute special pentru a fi utilizate in camerele auto DVR.

Cardurile sunt testate impreuna cu camerele Nextbase, asigurand functionarea acestora la parametri optimi.



Compatibilitate

Cardul microSDXC Nextbase de 32 GB este compatibil cu camerele auto DVR care inregistreaza la rezolutie 4K UltraHD, Quad HD, FullHD si HD.

Modelele de camere auto DVR Nextbase compatibile sunt 622GW, 522GW, 422GW, 322GW, 222G si 122HD.



Adaptor inclus

Cardul microSDXC Nextbase de 32GB include un adaptor SD care permite descarcarea si vizualizarea facila a fisierelor pe un computer sau un laptop.

Astfel, poti edita videoclipurile folosind software-ul MyNextbase Player™.

Nextbase NBDVRS2SD32GBU3

SPECIFICATII TEHNICE NEXTBASE NBDVRS2SD32GBU3

Capacitate si viteza

| | |
|---|--|
| Capacitate | 32 GB |
| Clasa de viteza | U3 |
| Rata de transfer la citire | 100 MB/s |
| Rata de transfer la scriere | 70 MB/s |
| Timp inregistrare pana la rescriere informatii: camera fata camera fata + spate | pana la 4 ore 1080p pana la 1.3 ore 4K pana la 2 ore 1080p pana la 1 ora 4K/1080p |

Caracteristici generale

| | |
|-------------------------------|---|
| Tip Card | MicroSD |
| Dimensiuni LxIxH | 11 x 7 x 2 cm |
| Greutate | 10 g |
| Adaptor SD | inclus |
| Interval recomandat formatare | 2-3 saptamani |
| Modele compatibile | orice camera auto DVR |
| Modele Nextbase compatibile | Nextbase 622GW, 522GW, 422GW, 322GW, 222G si 122HD. |

Pasi formatare card

| | | |
|---|---------------------------------|--|
| 1 | Porniti camera | Apasati butonul din lateral stanga al camerei |
| 2 | Opriti inregistrarea | Accesati patratelul din partea stanga jos a ecranului |
| 3 | Deschideti meniul Setari | Accesati rotita zimtata din partea stanga sus a ecranului |
| 4 | Intrati in functia Setup | Accesati rotita din dreapta sus din meniu |
| 5 | Accesati functia Format SD Card | Glisati in meniu pana apare functia pe ecran si accesati functia |
| 6 | Urmati instructiunile | Confirmati formatarea si urmati instructiunile de pe ecran |

ATENTIE!

Formatarea cardului MicroSD va sterge toate datele de pe acesta. Daca doresti sa pastrezi inregistrarile, asigura-te ca le salvezi pe un suport extern inainte de a incepe procesul de formatare.