



Nextbase NBDVRS2SD128GBU3

Card micro SD 128GB U3 + Adaptor

Viteza citire pana la 100 MB/s

Viteza scriere pana la 70MB/s

Pana la 16 ore de filmare la rezolutie FullHD

Pana la 8 ore de filmare cu camera duala la rezolutie FullHD

Compatibil cu camerele auto DVR 4K UltraHD, QuadHD si FullHD

NEXTBASE



**Acum stii sa filmezi,
cu mainile pe volan**

Cardul microSDXC Nextbase de 128GB, 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 imparcial 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.



**128 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, NBDVRS2SD128GBU3 este un card U3 de ultra mare viteza, care este necesar pentru inregistrarile 4K si pentru camerele DVR cu module spate atasate. Asigura pana la 16 ore de inregistrari continue HD inainte ca DVR-ul sa suprascrie inregistrarile anterioare sau 8 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 128GB este compatibil cu camerele auto DVR care inregistreaza la rezolutie 4K UltraHD, QuadHD si FullHD.

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



Adaptor inclus

Cardul microSDXC Nextbase de 128GB include un adaptor SD care permite descarcarea si vizualizarea facilă a fisierelor pe un computer sau un laptop.

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

Nextbase NBDVRS2SD128GBU3

SPECIFICATII TEHNICE NEXTBASE NBDVRS2SD128GBU3

Capacitate si viteza

Capacitate	128 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	pana la 16 ore 1080p pana la 5.5 ore 4K pana la 8 ore 1080p pana la 4 ore 4K/1080p
camera fata + spate	

Caracteristici generale

Tip Card	MicroSD
Dimensiuni Lxlxh	11 x 7 x 2 cm
Greutate	10 g
Adaptor SD	inclus
Interval recomandat formatare	2-3 saptamani
Modele compatibile	Camerele auto DVR cu rezolutie 4K UltraHD, QuadHD si FullHD
Modele Nextbase compatibile	Nextbase 622GW, 522GW, 422GW, 322GW si 222G

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.