

6.2 Scoateți cardul de memorie din DVR. Introduceți cardul de memorie într-un
cititor de carduri sau în slotul pentru carduri de memorie al computerului.
Spațiul de stocare va fi detectat și utilizatorul îl poate răsfoi și opera ca
director de foldere, de exemplu, redenumiți, copiați și lipiți, ștergeți,
duplicați.

XVă rugăm să rețineți că fișierele video vor fi denumite ca V+an+lună+zi+ora; de exemplu, V20191130112001

7. Setarea datei și orei (pentru sistemul Windows)

- 7.1 De pe desktop, faceți clic dreapta pentru a deschide Notepad, creați un fisier text numit settime.txt
- 7.2 Pe primul rând al fișierului, introduceți informații despre dată și oră ca an.lună.zi ore.minute.secunde. De exemplu, să presupunem că ora este 16 decembrie 2019, ora 21:00. Apoi introduceți 2019.12.16 21:00:00
- 7.3 Salvați fișierul în directorul rădăcină al cardului de memorie.
- 7.4 Introduceți cardul de memorie în slot și porniți dispozitivul. Setarea datei și orei este acum finalizată. Rețineți că, atunci când setarea datei și orei este finalizată, fișierul settime.txt nu ar trebui să fie vizibil atunci când conectați din nou dispozitivul la computer.
- «Nu îndepărtați autocolantele cu numărul de serie! Garanția este invalidă dacă autocolantul este manipulat!

*Acest produs este destinat numai pentru aplicarea legii și pentru securitatea acasă!

8. Deschideți capacul



Țineți partea laterală a DVR-ului și luați capacul în direcția săgeții roșii. Capacul va fi apoi deschis.

9. Caietul de sarcini

	Modul de cameră încorporat		
Senzor de imagine încorporat	Senzor CMOS progresiv de 1/2,9".		
Rezoluția senzorului	2000x1121		
Sensibilitatea senzorului	0,1 lux @ F 2,0		
Lentila F/Nr.	F 2.0		
Distanta focala	4,3 mm		
Unghiul de vedere	78,2°		
	Spec. video.		
Algoritm	H.264, JPEG		
Tipul fisierului	MOV, JPG		
Mod înregistrare video	Auto/Manual/Detecție mișcare		
Capacitate de înregistrare	1920x1080, 1280x720, 848x480		
Frame Rate	Până la 30 fps		
Capacitate foto	2M(1600*1200)		
	Wifi		
Wifi	Modul Wi-Fi încorporat (IEEE 802.1		
Protocolul Wi-Fi	TCP/IP		
	Stocare și I/O		
Tip de memorie	Card de memorie (suporta până la 64		
Interfață de date	Mini USB 2.0		
	Diverse		
Tabelul dată/ora	AAAA/LL/ZZ, HH:LL:SS		
Instantaneu	înregistrare și redare video (prin s		
	Putere		
Putere	DC5V 2A		
Timp de înregistrare	500 min la rezolutie 1920x1080 (card		

4. Indicatoare LED

Indicatoare LED	Starea dispozitivului
LED albastru continuu	Aprinde
LED roșu continuu	Înregistrare activată
LED portocaliu intermitent	Căutarea P2P
LED portocaliu continuu	P2P conectat
LED verde intermitent	Căutând IP
LED verde continuu	IP conectat

5. Înregistrare continuă/detecție mișcare

5.1 Pentru înregistrare continuă, glisați5la C.

- 5.2 Pentru înregistrarea cu detectarea mișcării, comutați5la M. După 10 secunde de inițializare a sistemului, unitatea va fi gata pentru înregistrarea de detectare a mișcării. Odată ce unitatea detectează o mișcare, va începe înregistrarea și LED-ul roșu8va fi aprins.
- 5.3 Pentru funcția de instantaneu, vă rugăm să consultați Ghidul rapid IP. 5.4 De asemenea, puteti utiliza PV Cam Viewer pentru a schimba modul de înregistrare. Pentru mai multe detalii, consultați Ghidul rapid IP.

6. Preluarea înregistrărilor video

6.1 Cu cardul de memorie în DVR, conectati capătul micro USB3 la și celălalt capăt la computer. LED-ul albastru se va aprinde și computerul detectează stocarea. Utilizatorii pot naviga și opera stocarea ca director de foldere obișnuit.

Λ

