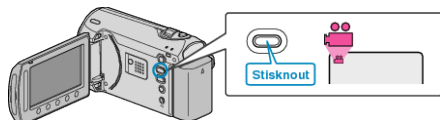


## Záznam v intervalech (INTERVAL. NAHRÁVÁNÍ)

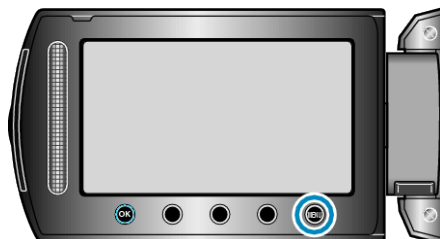
Tato funkce umožňuje zobrazit změny scény, ke kterým dochází dlouhou dobu a velmi pomalu, díky snímání jednotlivých obrázků v určitém časovém intervalu.

Tato funkce se může hodit pro určité druhy pozorování, jako například rozkvétání poupěte.

1 Zvolte režim videa.



2 Stiskněte **MENU** pro zobrazení menu.



3 Zvolte „INTERVAL. NAHRÁVÁNÍ“ a stiskněte **OK**.

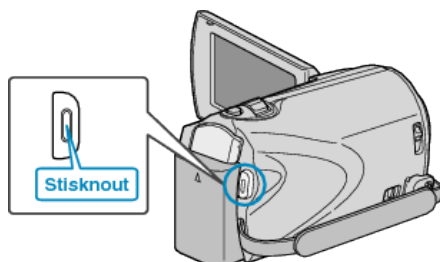


4 Zvolte interval snímání (1 až 80 sekund) a stiskněte **OK**.

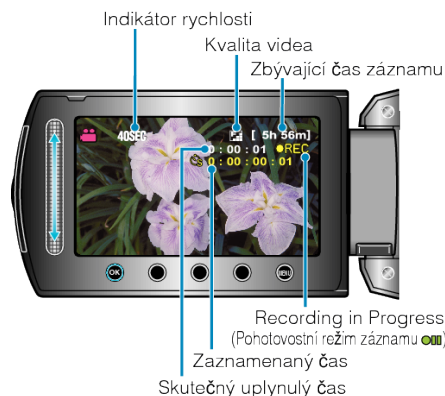


• Čím je větší počet sekund, tím je delší interval snímání.

5 Spusťte nahrávání.



- Vždy po uplynutí zvoleného intervalu je pořízen jeden snímek.
- Pokud je interval snímání nastaven na „INTERVAL 20 SEK“ nebo více, tomuto přístroji se přepíná mezi jednotlivými snímky do úsporného režimu. Při následném snímku se úsporný režim opět vypne a záznam se automaticky spustí.
- Pro zastavení snímání stiskněte znovu tlačítko START/STOP.



Zobrazení	Popis
<b>Indikátor rychlosti</b>	Zobrazuje nastavený interval snímání.
<b>Kvalita videa</b>	Zobrazuje ikonu nastavené kvality videa.
<b>Zbývající čas záznamu</b>	Zobrazuje zbývající čas záznamu při aktuálně zvolené kvalitě videa.
<b>Průběh záznamu</b>	Objeví se, pokud probíhá video záznam. Bliká v úsporném režimu.
<b>Pohotovostní režim záznamu</b>	Objeví se, pokud je video záznam pozastaven.
<b>Skutečný uplynulý čas</b>	Zobrazuje skutečný uplynulý čas od spuštění záznamu.
<b>Zaznamenaný čas</b>	Zobrazuje skutečný čas záznamu videa. Zaznamenaný čas vzrůstá v jednotkách snímků.

### Indikátory během intervalového záznamu

### Nastavení intervalového snímání

Čím je větší počet sekund, tím je delší interval snímání.

Nastavení	Podrobnosti
<b>VYPNUTO</b>	Deaktivuje funkci.
<b>INTERVAL 1 SEK</b>	Pořizuje snímky v 1-vteřinových intervalech. Zaznamenané video se přehraje s 30-násobnou rychlostí.
<b>INTERVAL 2 SEK</b>	Pořizuje snímky v 2-vteřinových intervalech. Zaznamenané video se přehraje s 60-násobnou rychlostí.
<b>INTERVAL 5 SEK</b>	Pořizuje snímky v 5-vteřinových intervalech. Zaznamenané video se přehraje s 150-násobnou rychlostí.
<b>INTERVAL 10 SEK</b>	Pořizuje snímky v 10-vteřinových intervalech. Zaznamenané video se přehraje s 300-násobnou rychlostí.
<b>INTERVAL 20 SEK</b>	Pořizuje snímky v 20-vteřinových intervalech. Zaznamenané video se přehraje s 600-násobnou rychlostí.
<b>INTERVAL 40 SEK</b>	Pořizuje snímky v 40-vteřinových intervalech. Zaznamenané video se přehraje s 1 200-násobnou rychlostí.
<b>INTERVAL 80 SEK</b>	Pořizuje snímky v 80-vteřinových intervalech. Zaznamenané video se přehraje s 2 400-násobnou rychlostí.

### UPOZORNĚNÍ:

- Během intervalového záznamu se nezaznamenává zvuk.
- Transfokace, simultánní záznam statických snímků a funkce DIS nejsou rovněž dostupné během intervalového záznamu.
- Pokud je záznam zastaven při zobrazeném čase záznamu méně než "0:00:00:17", video nelze uložit.
- Během intervalového záznamu nelze automaticky přepínat záznamové médium.

### POZNÁMKA:

- Nastavení intervalového záznamu se uloží i při vypnutí napájení. Po zapnutí napájení se na obrazovce objeví "INTERVALOVÉ SNÍMÁNÍ".
- Záznam se automaticky zastaví po 99 hodinách od svého zahájení.
- Pro intervalový záznam s dlouhými intervaly použijte stativ a síťový adaptér.  
Doporučujeme rovněž nastavit zaostření a vyvážení bílé manuálně.

"Instalace stativu" (☰ str. 0 )

"Manuální nastavení zaostření" (☰ str. 0 )

"Nastavení vyvážení bílé" (☰ str. 0 )