

Digitální fotoaparát s výměnnými objektivy

ZV-E1

## Doby nahrávání videa

---

Níže uvedená tabulka uvádí přibližné celkové doby nahrávání při používání paměťové karty formátované tímto fotoaparátem. Hodnoty se mohou lišit podle podmínek snímání a typu použité paměťové karty.

(h (hodina), min (minuta))

▶ Formát souboru	Sním. frekv. zázn.	Nast. záznamu	Paměťová karta SD	
			64 GB	128 GB
XAVC HS 4K	60p/50p	200M	35 min	1 h 10 min
		150M	45 min	1 h 35 min
		100M	1 h 5 min	2 h 10 min
		75M	1 h 25 min	2 h 50 min
		45M	2 h 10 min	4 h 30 min
XAVC S 4K	60p/50p	200M	35 min	1 h 10 min

▶■ Formát souboru	Sním. frekv. záz. n.	Nast. záznamu	Paměťová karta SD	
			64 GB	128 GB
		150M	45 min	1 h 35 min
XAVC S HD	60p/50p	50M	2 h	4 h 10 min
		25M	3 h 20 min	7 h
XAVC S-I 4K	60p	600M	10 min	25 min
	50p	500M	10 min	25 min
XAVC S-I HD	60p	222M	30 min	1 h 5 min
	50p	185M	30 min	1 h 5 min

Doba nahrávání, když je možnost [ **Px** Zástupné nahráv.] nastavena na [Vypnuto].

Uvedené doby jsou doby nahrávání při použití paměťové karty Sony.

Doba dostupná pro nahrávání videa se liší podle formátu souboru/nastavení záznamu pro videa, paměťové karty, okolní teploty, prostředí sítě Wi-Fi, stavu fotoaparátu před začátkem nahrávání a stavu nabití akumulátoru.

Maximální nepřetržitá doba nahrávání jedné videosekvence je asi 13 hodin (omezení dané specifikací produktu).

#### Poznámka

Dostupná délka záznamu videosekvencí se mění, protože fotoaparát využívá metodu VBR (Variable Bit-Rate (proměnná rychlost datového toku)), která automaticky upravuje kvalitu záznamu podle natáčeného záběru. Pokud natáčíte rychle se pohybující objekt, obraz je čistší, ale dostupná doba záznamu kratší, protože záznam vyžaduje větší objem paměti. Dostupná doba záznamu se také liší podle podmínek natáčení, objektu nebo nastavení kvality/velikosti obrazu.

## Poznámky k nepřetržitému nahrávání videa

Nahrávání videa ve vysoké kvalitě a nepřetržité vysokorychlostní nahrávání vyžadují velké množství energie. Proto pokud budete pokračovat ve snímání, bude teplota uvnitř fotoaparátu, zejména snímače obrazu, narůstat. V takových případech se fotoaparát automaticky vypne, protože povrch fotoaparátu se zahřeje na vysokou teplotu, nebo vysoká teplota ovlivňuje kvalitu snímků a nebo vnitřní mechanismus fotoaparátu. Doba dostupná pro nepřetržité snímání videa, když fotoaparát nahrává s výchozími nastaveními poté, co bylo na chvíli vypnuto napájení, je následující. Hodnoty označují nepřetržitou dobu od momentu, kdy fotoaparát začne nahrávat, do doby, kdy nahrávání skončí.

### Když je funkce [Tepl. auto. vyp. nap.] nastavena na [Standardní]:

Formát souboru	XAVC S HD	XAVC S 4K
Okolní teplota: 25 °C	Asi 10 minut	Asi 10 minut
Okolní teplota: 40 °C	Asi 10 minut	Asi 5 minut


### Když je možnost [Tepl. auto. vyp. nap.] nastavena na [Vysoká]

Formát souboru	XAVC S HD	XAVC S 4K
Okolní teplota: 25 °C	Asi 90 minut	Asi 30 minut
Okolní teplota: 40 °C	Asi 20 minut	Asi 20 minut

XAVC S HD: 60p 50M/50p 50M 4:2:0 8bit; když není fotoaparát připojen prostřednictvím Wi-Fi; když je otevřený displej

XAVC S 4K: 60p 150M/50p 150M 4:2:0 8bit; když není fotoaparát připojen prostřednictvím Wi-Fi; když je otevřený displej

Délka doby dostupné pro nahrávání videa se liší podle teploty, formátu souboru/nastavení nahrávání pro videa, prostředí sítě Wi-Fi nebo stavu fotoaparátu před tím, než začnete nahrávat. Pokud často měníte kompozici snímku nebo pořizujete snímky po zapnutí napájení, teplota uvnitř fotoaparátu vzroste a doba pro nahrávání se zkrátí.

Když se zobrazí ikona  (varování o přehřátí), zvýšila se teplota fotoaparátu.

Pokud fotoaparát skončí nahrávání videa kvůli vysoké teplotě, ponechejte jej několik minut s vypnutým napájením. Až teplota uvnitř fotoaparátu zcela klesne, začněte nahrávat.

Pokud se budete držet následujících pokynů, budete moci nahrávat videa po delší dobu.

Neponechávejte fotoaparát na přímém slunci.

Když fotoaparát nepoužíváte, vypněte jej.

**Byly informace užitečné?**

Ano

Ne