

Forlystelsespark

Få flere billeder af hele familiens smilende ansigter!



Optagelse af video eller fotografier afhængig af forlystelsen

Man kan vælge at filme hele tiden. Men det kan være, at du også vil have nogle fotos.

Den følgende sektion forklarer, hvilke scenarier der passer til video eller fotos.

■ Scenarier der passer bedst til video



Scenarier med ændringer i kropsbevægelserne passer bedst til videoer. Det gælder også situationer, hvor der er hurtige skift i ansigtsudtryk eller skrig af overraskelse eller henrykkelse.

* Nogle forlystelsesparker tillader ikke nogen form for optagelser. Undersøg dette på forhånd.

[Eksempler]

- Karrusel, go-kart, kaffekop m.m.

■ Scenarier der passer bedst til fotos



Scenarier hvor personerne kun bevæger sig lidt, passer til fotos. Prøv at tage stillbillederne fra en vinkel, så omgivelserne kan ses tydeligt.

[Eksempler]

- Børnekarruseller, pariserhjul, sjove cykelture, osv.

Igangsætning af tilbagemeldinger ved at foretage opkald



Videoer uden viftende arme og latter er ikke kun kedelige, når du ser dem senere, men de udnytter heller ikke videokameraets mulighed for lydoptagelser.

Når man optager, kan man fremkalde flere reaktioner ved at vifte entusiastisk med armene eller råbe „Er det sjovt?“ og lignende.

Optagelse af det bedste øjeblik i en video som et stillbillede

Man kommer ofte til at tage billeder af lukkede øjne. For at undgå sådanne fejl bør du udnytte funktionen til at tage stillbilleder fra videoer.

Da videoer rent faktisk optager 60 stillbilleder i løbet af 1 minut, kan du ved hjælp af denne funktion vælge det bedste øjeblik og gemme det som et stillbillede.



Foto af den seje fyr Jim

[Creative Commons Attribution-No Derivative Works 3.0](#)

Videoptagelse i gang



Foto af talk rhubarb

[Creative Commons Attribution-No Derivative Works 3.0](#)

Tage et stillbillede



Foto af den seje fyr Jim

[Creative Commons Attribution-No Derivative Works 3.0](#)

Videoptagelse i gang

Avancerede funktioner med baglyskompensation

Når det ansigt, som skal filmes, står i baglys, eller når ansigtsudtrykket ikke kan ses helt klart, forøger enheden den automatiske funktion lysstyrken for optagelse.

Hvis den automatiske intelligente funktion ikke fungerer som forventet, eller hvis korrigerende af lysstyrken ikke er tilstrækkelig, kan du forøge lysstyrken ved at bruge baglyskompensation i manuel tilstand.

■ <Uden baglyskompensation>



■ <Med baglyskompensation>

