

## Цифрова відеокамера високої чіткості

### HDR-AS15/AS10

Нижче наведено опис нових функцій, які надаються з цим оновленням мікропрограми, та відповідних операцій, які вони виконують.  
Зверніться до "Посібника з експлуатації" та "Довідника".

# Звукові сигнали



Звукове супроводження операцій можна вимкнути або ввімкнути, вибравши параметр ON/OFF. Щоб установити потрібний параметр, спочатку виберіть "SETUP" [Налаштування].

1 Натисніть кнопку "NEXT" [Далі], щоб вивести на дисплей екран "SETUP" [Налаштування], після чого натисніть кнопку ENTER.

2 Натисніть кнопку "NEXT" [Далі], щоб вивести на дисплей екран "BEEP" [Звукові сигнали], після чого натисніть кнопку ENTER.  
button.

3 Натисніть кнопку "NEXT" [Далі], щоб вибрати потрібний параметр, після чого натисніть кнопку ENTER.  
button.

✓	Скріншот меню 'ON'.	Звукове супроводження всіх операцій увімкнено.
	Скріншот меню 'SILENT'.	Звуковими сигналами супроводжуються лише наведені нижче операції. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ввімкнення живлення</li><li>• Початок записування</li><li>• Зупинення записування</li><li>• Натискання затвору</li><li>• Було вибрано деактивовану операцію або сталася помилка</li></ul>
	Скріншот меню 'OFF'.	Звукове супроводження всіх операцій вимкнено.
	Скріншот меню 'BEEP'.	Повернення до меню "BEEP" [Звукові сигнали].

# Сцена






Можна вибрати придатну якість зображення, відповідно до сцени зйомки. Щоб установити потрібний параметр, спочатку виберіть "SETUP" [Налаштування].

1 Натисніть кнопку "NEXT" [Далі], щоб вивести на дисплей екран "SETUP" [Налаштування], після чого натисніть кнопку ENTER.

2 Натисніть кнопку "NEXT" [Далі], щоб вивести на дисплей екран "SCENE" [Сцена], після чого натисніть кнопку ENTER.

3 Натисніть кнопку "NEXT" [Далі], щоб вибрати потрібний параметр, після чого натисніть кнопку ENTER.

✓		Зйомка зображень зі стандартною якістю.
		Зйомка зображень із якістю, придатною для підводної зйомки.
		Повернення до меню "SCENE" [Сцена].

# Режим записування



Можна встановити роздільну здатність і частоту кадрів для зйомки відео. Щоб установити потрібний параметр, спочатку виберіть "SETUP" [Налаштування].

1 Натисніть кнопку "NEXT" [Далі], щоб вивести на дисплей екран "SETUP" [Налаштування], після чого натисніть кнопку ENTER.

2 Коли на дисплеї відображається екран "VIDEO" [Режим записування відео], натисніть кнопку ENTER.

3 Натисніть кнопку "NEXT" [Далі], щоб вибрати режим записування, після чого натисніть кнопку ENTER.

	Дисплей	Записане зображення	Роздільна здатність	Частота кадрів зйомки	Частота кадрів відтворення
✓		Найвища роздільна здатність/плавне зображення, записане з частотою кадрів 2Ч	1920Ч1080	60р	60р
		Найвища роздільна здатність	1920Ч1080	30р	30р
		Висока роздільна здатність	1280Ч720	30р	
		Уповільнене зображення, записане з частотою кадрів 2Ч	1280Ч720	60р	
		Надзвичайно уповільнене зображення, записане з частотою кадрів 4Ч	1280Ч720	120р	
		Стандартна роздільна здатність	640Ч480	30р	



Повернення до меню "VIDEO" [Режим відеозйомки].

### Примі:

- Безперервний час записування становить приблизно 13 годин. Час записування в режимі [SLOW] становить приблизно 6,5 годин.  
Час записування в режимі [SSLOW] становить приблизно 3 години.
- Якщо вибрано параметр [SSLOW], функція SteadyShot не працюватиме, навіть якщо для неї встановлено параметр [ON].
- Звук не записується під час зйомки у наступних умовах:
  - Встановлено режим зйомки [SSLOW] (720 120P), [SLOW] (720 60P).
- Якщо встановлено режим зйомки [VGA], кут огляду звужується порівняно з іншими режимами зйомки.