

**SONY**<sup>®</sup>

4-266-074-22(1)

# 디지털 카메라

**사용설명서**

Cyber-shot

DSC-J10

## 경고

화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 장치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.

### 중요 안전 지침

**-이들 지침을 잘 지키고 보관하여 주십시오**

### 위험

**화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 이들 지침을 준수하여 주십시오.**

플러그의 형상이 전원 콘센트와 맞지 않을 때는 전원 콘센트에 맞는 적절한 구조의 플러그 어댑터를 사용하여 주십시오.

## 주의

열기가 나오거나 화재 또는 폭발할 위험이 있으므로 다음 주의 사항을 잘 읽으십시오.

\*리튬 이온 배터리는 제품에 내장되어 있습니다.

- 지정된 충전 방법으로 제품을 충전하십시오.
- 제품을 소각하거나 화기 근처에 두지 마십시오. 제품을 전자기인에 넣지 마십시오.
- 날씨가 더울 때는 제품을 차량에 놓아 두지 마십시오.
- 대중 목욕탕과 같은 고온다습한 장소에 제품을 보관하거나 사용하지 마십시오.
- 제품을 분해하거나 찌그러트리거나 구멍을 내지 마십시오.
- 높은 곳에서 떨어뜨리는 등 제품에 과도한 충격을 주지 마십시오.
- 60°C가 넘는 고온에 제품을 방치하지 마십시오.
- 건조한 상태를 유지하십시오.

---

적절한 방법으로 폐기하십시오.

설명서에서 지정한 충전 방법으로 제품을 충전하십시오.

## 내장 배터리 팩에 관한 주의점

한국내 고객용



자율안전확인신고필증번호 : B056R045-0028

형식명 : S66

전지의 종류 : 리튬이온 폴리머 2차 전지

제조사명 : Sony Corporation

수입자명 : 소니코리아(주)

공칭 전압 : 3.7 V

정격 용량 : 710 mAh

제조 년월 : 내장 전지에 표시

제조국명 : 중국

### AC 어댑터

AC 어댑터를 가장 가까운 콘센트에 연결하십시오. AC 어댑터 사용 중에 문제가 생기면 콘센트에서 플러그를 분리하여 즉시 전원을 차단하십시오.

부속된 전원 코드가 있는 경우 이 전원 코드는 본 카메라 전용으로 설계되어 있으며, 다른 전자 제품에서 사용하면 안됩니다.

이 기기는 가정용 (B 급) 전자파적합 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

본 제품은 검사를 통하여 3 미터 이내의 연결 케이블을 사용하는 경우 EMC (Electromagnetic Compatibility: 전자파 적합) 규정의 기준 한계를 준수함이 판명되었습니다.

### 주의

본 기기의 화상 및 사운드는 특정 주파수의 전자기장으로 인하여 영향을 받을 수도 있습니다.

### 주의점

데이터 전송 중에 정전기나 전자기 등의 영향으로 인하여 전송이 중지되었을 경우 (데이터 전송에 실패했을 경우)에는 응용프로그램을 다시 실행하거나 통신 케이블 (USB 등) 을 뺐다가 다시 접속하여 주십시오.

## 부속된 CD-ROM에서 "Cyber-shot 사용 안내" (HTML) 참조

고급 단계의 조작에 관해서는 CD-ROM (부속)에 들어 있는 "Cyber-shot 사용 안내" (HTML)를 컴퓨터에서 참조하여 주십시오.



CD-ROM을 CD-ROM 드라이브에 넣어 주십시오.

### Windows 사용자의 경우:

- ① [사용 안내] → [설치]를 클릭하여 주십시오.
- ② 바탕 화면의 바로 가기에서 "사용 안내"를 시작하여 주십시오.

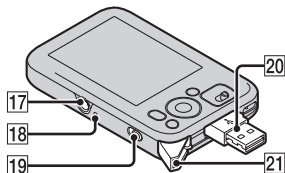
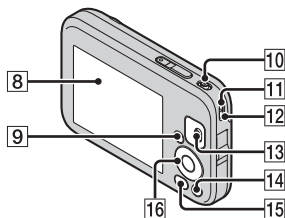
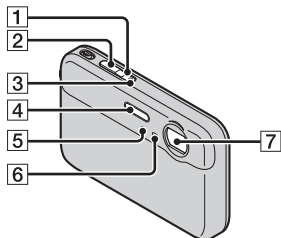
### Macintosh 사용자의 경우:

- ① [사용 안내]를 선택하고 [사용 안내]에 저장된 [kr] 폴더를 컴퓨터에 복사하여 주십시오.
- ② 복사가 완료된 후 [kr] 폴더에서 "index.html"을 더블 클릭하여 주십시오.

## 부속된 액세서리 확인

- AC 어댑터 AC-UB10 (1)
- 전원 코드 (미국 및 캐나다에서는 별매) (1)
- 전용 USB 연결 지원 케이블 (1) (Sony Corporation 1-838-714-)
- 손목 스트랩 (1)
- CD-ROM (1)
  - Cyber-shot 응용 프로그램 소프트웨어
  - "Cyber-shot 사용 안내"
- 사용설명서 (본 설명서) (1)
- 배터리 팩이 본 카메라에 내장되어 있습니다.

## 각 부의 명칭



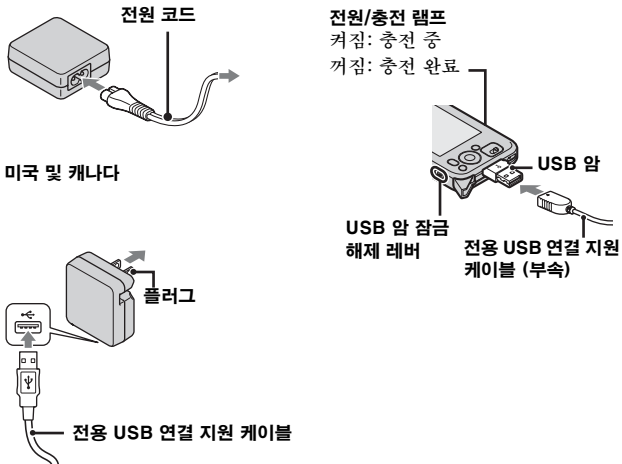
- 1 ON/OFF (전원) 버튼
- 2 셔터 버튼
- 3 전원/충전 램프
- 4 플래시
- 5 셀프타이머 램프/스마일 셔터 램프
- 6 마이크
- 7 렌즈
- 8 LCD 스크린
- 9 ▶ (재생) 버튼

- 10 촬영 시: W/T (줌) 레버  
재생 시: Q (재생 줌) 레버/  
[인덱스] 레버
- 11 손목 스트랩 고리
- 12 스피커
- 13 모드 스위치
- 14 [삭제] 버튼
- 15 MENU 버튼
- 16 조작 버튼  
메뉴 켜기: ▲/▼/◀/▶/●  
메뉴 끄기: DISP/☺/☺/⚡
- 17 삼각대 장착부
  - 나사의 길이가 5.5 mm 미만인 삼각대를 사용하여 주십시오. 그렇지 않으면 카메라가 단단히 고정되지 않아서 카메라가 손상 될 수 있습니다.
- 18 RESET 버튼
- 19 USB 압 잠금 해제 레버
- 20 [USB] 압
- 21 USB 압 커버

## 카메라 충전

배터리 팩이 본 카메라에 내장되어 있습니다. 카메라를 처음으로 사용할 때는 사전에 충전하여 주십시오.

### 미국 및 캐나다 이외의 국가/지역



**1 ON/OFF (전원) 버튼을 눌러 카메라를 꺼 주십시오.**

**2 USB 암 잠금 해제 레버를 밀어 주십시오.**

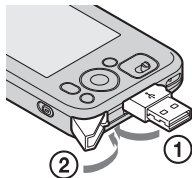
• 그림과 같이 USB 암 커버가 열린 다음에 USB 암이 돌출됩니다.

**3 AC 어댑터를 콘센트에 연결하여 주십시오.**

- 전원/충전 램프가 주황색으로 켜지고 충전이 시작됩니다.
- 반드시 카메라를 꺼 주십시오.
- 완전히 방전되지 않은 배터리 팩을 충전할 수 있습니다.

## ■ USB 압을 다시 넣으려면

케이블을 뺀 다음 손가락으로 USB 압을 넣어 주십시오. 그런 다음 USB 압 커버를 닫아 주십시오.

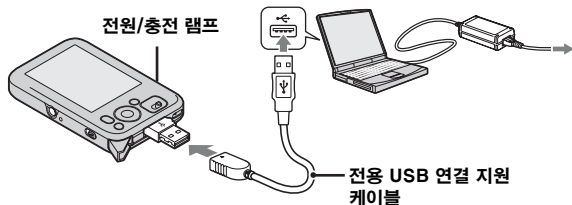


### 주의

- USB 압을 억지로 누르지 말아 주십시오.
- USB 압에 손가락이 끼지 않도록 조심하십시오.
- USB 압 커버가 닫혀 있을 경우 USB 압 커버를 열고 USB 압을 넣어 주십시오. USB 압 커버가 닫혀 있을 때는 USB 압을 누르지 말아 주십시오.
- 부속된 AC 어댑터를 사용하는 경우 가까운 콘센트를 사용하여 주십시오. 카메라 사용 시 문제가 발생할 경우 콘센트에서 AC 어댑터를 빼 주십시오.
- 충전이 완료되면 컴퓨터에서 전용 USB 연결 지원 케이블 (부속)을 빼거나 콘센트에서 AC 어댑터를 빼 주십시오.
- 충전할 때는 반드시 부속된 AC 어댑터 또는 부속된 전용 USB 연결 지원 케이블을 사용하여 주십시오.
- AC 어댑터를 카메라와 콘센트에 연결해도 전원/충전 램프가 켜지지 않을 경우 주변 온도가 적절한 범위를 벗어났기 때문에 배터리 팩이 충전 대기 상태에 있는 것입니다. 주변 온도가 충전하기 알맞은 온도가 되면 충전이 시작되고 램프가 켜집니다. 10°C에서 30°C 사이의 온도에서 배터리 팩을 충전하는 것이 좋습니다.

## ■ 컴퓨터에서 배터리 팩 충전

전용 USB 연결 지원 케이블을 사용하여 배터리 팩을 충전할 수 있습니다.



- ① ON/OFF (전원) 버튼을 눌러 카메라를 꺼 주십시오.
- ② 전용 USB 연결 지원 케이블 (부속) 을 사용하여 켜져 있는 컴퓨터에 카메라를 연결하여 주십시오.
  - 전원/충전 램프가 주황색으로 켜지고 충전이 시작됩니다. 전원/충전 램프가 꺼지면 충전이 완료된 것입니다.
  - 주변 온도가 권장 작동 온도 (10°C에서 30°C)를 벗어나면 전원/충전 램프가 꺼질 수 있습니다.
- ③ 충전이 완료되면 카메라와 컴퓨터 사이의 USB 연결을 제거하여 주십시오.

### 주의

- 다음 사항에 유의하여 주십시오:
  - AC 전원에 연결되지 않은 랩톱 컴퓨터에 카메라를 연결하면 랩톱 컴퓨터의 배터리가 급속하게 줄어 들 수 있습니다. 카메라를 컴퓨터에 연결한 채로 장시간 방치하지 마십시오.
  - 카메라가 연결된 상태에서 컴퓨터에서 시작, 다시 시작, 절전 모드에서 다시 시작 또는 종료 작업을 수행하지 마십시오. 잘못하면 카메라가 고장날 수 있습니다. 컴퓨터에서 카메라를 분리한 다음에 이러한 작업을 수행하여 주십시오.
  - 개조되었거나 조립된 컴퓨터에서의 충전은 보장되지 않습니다.

## ■ 충전 시간

만충전 시간: 약 150분

### 주의

- 완전히 방전된 배터리 팩을 25°C에서 충전하는 데 필요한 시간입니다. 사용 조건과 환경에 따라 충전 시간이 더 오래 걸릴 수 있습니다.
- 내장 배터리를 충전하는 방법 외에 부속된 AC 어댑터를 사용하여 USB 및 보기 모드에서 전원을 공급할 수도 있습니다. AC 어댑터의 전압 감소로 인해 촬영 모드에서는 카메라가 작동하지 않을 수 있습니다.

## ■ 배터리 수명 및 녹화/재생 가능한 정지 화상 수

녹화

배터리 수명: 약 105분/화상 수: 약 210개

재생

배터리 수명: 약 150분/화상 수: 약 3000개

### 주의

- 녹화할 수 있는 정지 화상 수는 CIPA 표준을 토대로 하여 다음 조건에서 촬영하는 경우입니다.  
(CIPA: Camera & Imaging Products Association)



- DISP (스크린 표시 설정)는 [표준]으로 설정합니다.
- 30초마다 한 번씩 촬영합니다.
- 줌은 W 쪽과 T 쪽으로 번갈아 전환합니다.
- 플래시는 두 번에 한 번씩 터집니다.
- 전원은 열 번 중 한 번은 켜고 끕니다.
- 주위 온도 25°C에서 내장 배터리 팩을 사용합니다.

## ■ 컴퓨터에서 전원 공급

카메라가 켜져 있어도 컴퓨터에서 전원을 공급할 수 있습니다.

컴퓨터로 화상을 가져올 때 배터리가 방전될 걱정 없이 작업을 수행할 수 있습니다.

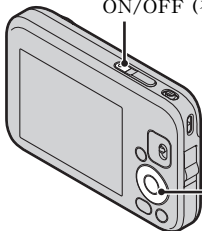
### 주의

- 카메라의 설정을 변경하면 전용 USB 연결 지원 케이블 (부속) 이 연결되어 있어도 전원이 공급되지 않습니다.

## 날짜 및 시간 설정

ON/OFF (전원) 버튼을 처음으로 누르면 날짜 및 시간 설정이 표시됩니다.

ON/OFF (전원) 버튼



항목 선택: ▲/▼/◀/▶

설정: ●

### 1 ON/OFF (전원) 버튼을 눌러 주십시오.

ON/OFF (전원) 버튼을 처음으로 누르면 날짜 및 시간 설정이 표시됩니다.

- 전원이 켜지고 조작할 수 있게 되려면 시간이 걸릴 수 있습니다.

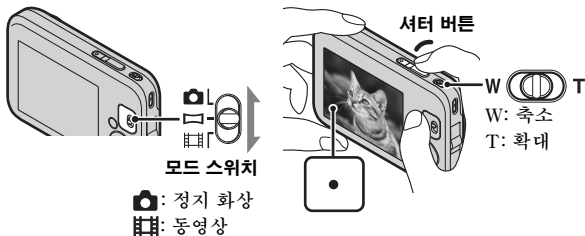
### 2 [날짜 & 시각 형식], [서머타임] 및 [날짜 & 시각]을 설정한 다음 [OK]를 눌러 주십시오.

- 자정은 12:00 AM, 정오는 12:00 PM으로 표시됩니다.

### 3 화면상의 지침을 따라 원하는 지역을 선택한 다음 ● → [OK]를 눌러 주십시오.

### 4 화면상의 지침을 따라 원하는 화면 색상 및 화면 해상도 모드를 선택하여 주십시오.

## 정지 화상/동영상의 촬영



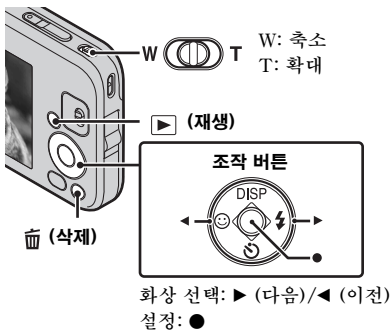
### 정지 화상 촬영:

- 1 셔터 버튼을 반쯤 누른 채로 초점을 맞추어 주십시오.  
화상에 초점이 맞으면 비프음이 들리고 ● 지시등이 점등됩니다.
- 2 셔터 버튼을 끝까지 눌러 주십시오.

### 동영상 촬영:

- 1 셔터 버튼을 끝까지 눌러 녹화를 시작하여 주십시오.  
W/T (줌) 레버를 (T) 쪽으로 밀면 화상이 확대되고, (W) 쪽으로 밀면 화상이 축소됩니다.
- 2 녹화를 정지하려면 셔터 버튼을 끝까지 다시 눌러 주십시오.

## 화상 보기



### 1 ▶ (재생) 버튼을 눌러 주십시오.

#### ■ 다음/이전 화상 선택

조작 버튼의 ▶ (다음)/◀ (이전)을 사용하여 화상을 선택하여 주십시오. 동영상을 보려면 조작 버튼의 가운데에 있는 ●를 눌러 주십시오.

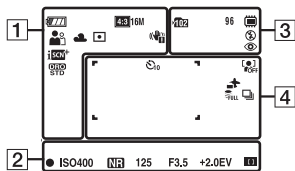
#### ■ 화상 삭제

- 1 (삭제) 버튼을 눌러 주십시오.
- 2 조작 버튼의 ▲를 사용해서 [현재 화상]을 선택한 다음에 ●를 눌러 주십시오.

#### ■ 화상 촬영으로 돌아가기

셔터 버튼을 반쯤 눌러 주십시오.

## 화면에 표시되는 아이콘 목록 (정지 화상 촬영 시)



1

표시	의미
	배터리 잔량
	배터리 소모 경고
	이미지 크기
	장면 선택
	촬영 모드
	장면 인식 아이콘
	화이트 밸런스
	측광 모드
	흔들림 경고
	장면 인식
	DRO
	스마일 인식 감도 지시등
	줌 배율
	확대경

2

표시	의미
	AE/AF 잠금
<b>ISO400</b>	ISO 번호
<b>NR</b>	NR 저속 셔터
<b>125</b>	셔터 속도
<b>F3.5</b>	조리개 값
<b>+2.0EV</b>	노출 값
	AF 범위 파인더 프레임 지시등
<b>대기</b>	동영상 녹화/동영상 대기
<b>0:12</b>	녹화 시간 (분:초)

3

표시	의미
	녹화 폴더
<b>96</b>	녹화 가능 화상 수
	녹화/재생 매체 (내장 메모리)
	플래시 모드
	적안 감쇄
	플래시 충전

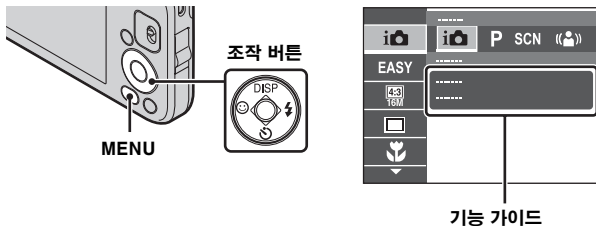
4

표시	의미
	셀프타이머
	목적지
	연사 설정
	과열 경고

표시	의미
[OFF]	얼굴 인식
FULL	데이터베이스 파일 확장/데이터베이스 파일 에러 경고
[AF]	AF 범위 파인더 프레임
+	스팟 측광 십자선

## 기타 기능 소개

촬영 또는 재생 시 사용되는 기타 기능은 카메라의 조작 버튼 또는 MENU 버튼을 사용하여 조작할 수 있습니다. 본 카메라에는 기능을 간편하게 선택할 수 있는 기능 가이드가 탑재되어 있습니다. 가이드가 표시된 상태에서 다른 기능을 시도해 보십시오.



### ■ 조작 버튼

**DISP** (스크린 표시 설정): 화면 표시를 변경할 수 있습니다.

⌚ (셀프타이머): 셀프타이머를 사용할 수 있습니다.

😊 (스마일 셔터): 스마일 셔터 모드를 사용할 수 있습니다.

⚡ (플래시): 정지 화상에서 플래시 모드를 선택할 수 있습니다.

## ■ 메뉴 항목



### 촬영





촬영 모드	녹화 모드를 선택합니다.
장면 선택	다양한 장면 조건과 일치하는 사전 설정된 설정을 선택합니다.
이지모드	최소의 기능을 사용하여 정지 화상을 촬영합니다.
촬영 방향	스위프 파노라마 이미지를 촬영할 때 카메라를 돌리는 방향을 설정합니다.
이미지 크기	정지 화상, 파노라마 이미지 또는 동영상 파일의 이미지 크기를 선택합니다.
접사	멀리 떨어진 피사체에서 가까운 피사체로 카메라가 초점을 자동으로 조절합니다.
연사 설정	단일 이미지 모드 또는 연사 모드를 선택합니다.
EV	노출을 수동으로 조절합니다.
ISO	조명 감도를 조절합니다.
화이트 밸런스	화상의 색조를 조절합니다.
초점	초점 방식을 선택합니다.
측광 모드	피사체의 어느 부위를 기준으로 노출을 결정할 것인지 설정하는 측광 모드를 선택합니다.
장면 인식	인텔리전트 자동 모드에서 촬영 조건을 자동으로 감지하도록 설정합니다.
스마일 인식 감도	스마일을 감지할 때 스마일 셔터 기능 감도를 설정합니다.
얼굴 인식	카메라가 사람 얼굴을 감지하고 다양한 설정을 자동으로 조절합니다.
눈 깜박임 방지	두 개의 화상을 자동으로 촬영하고 눈을 깜박이지 않은 화상을 선택합니다.
DRO	밝기 및 콘트라스트를 보정하고 화질을 향상시키기 위해 DRO 기능을 설정합니다.

## 재생

이지모드	텍스트 크기가 커지고 모든 지시등이 보기 편해집니다.
업로드 주문	공유 사이트에 업로드할 화상을 선택합니다.
슬라이드 쇼	연속 재생 방법을 선택합니다.
보기 모드	화상의 표시 형식을 선택합니다.
수정	다양한 효과를 사용하여 화상을 수정합니다.
삭제	화상을 삭제합니다.
보호	화상을 보호합니다.
회전	정지 화상을 왼쪽 또는 오른쪽으로 회전합니다.
폴더 선택	재생하려는 화상이 포함된 폴더를 선택합니다.

## ■ 설정 항목

촬영 또는 재생 도중 MENU 버튼을 누르면  (설정)이 최종 선택 항목으로 제공됩니다.  (설정) 화면에서 기본 설정을 변경할 수 있습니다.

 촬영 설정	눈금표시/디스플레이 해상도/디지털 줌/적안 감쇄/ 눈 깜빡임 경고
 주요 설정	비프 음/Language Setting/기능 가이드/디스플레이 색상/절전/초기화/USB 연결/USB 전원 공급 장치/ LUN 설정/뮤직 다운로드/음악 비우기
 내장 메모리 틀	초기화/기록 폴더 작성/녹화 폴더 변경/기록 폴더 삭제/ 파일 번호
 시계 설정	지역 설정/날짜 & 시각 설정



## 정지 화상 수 및 동영상의 녹화 가능 시간

정지 화상 수 및 녹화 가능 시간은 촬영 조건에 따라 다를 수 있습니다.

### 정지 화상

(단위: 화상 수)

크기 \ 용량	약 4GB
16M	540
VGA	23500
16:9(12M)	660

### 동영상



다음 표는 대략적인 최대 녹화 시간을 나타냅니다. 시간은 모든 동영상 파일의 총 시간입니다. 녹화 가능한 동영상 파일 크기는 파일당 최대 약 2GB입니다.

(단위: 시 : 분 : 초)

크기 \ 용량	약 4GB
VGA	0:55:00
QVGA	3:25:00

## 카메라의 사용에 관한 주의

### 언어 설정 변경

화면 언어를 설정하려면 MENU 버튼을 누른 다음에  (설정) →  (주요 설정) → [Language Setting]을 선택하여 주십시오.

### 사용 및 취급에 관한 주의

제품을 함부로 다루거나 분해, 개조, 충격을 가하지 말고 두드리거나 떨어뜨리거나 밟지 마십시오. 렌즈를 취급할 때에는 특히 주의하십시오.

### 녹화/재생에 관한 주의

- 녹화를 시작하기 전에는 반드시 시험 녹화를 해서 카메라가 제대로 작동하는지 확인하여 주십시오.
- 본 카메라는 방수 및 방진 처리가 되어 있지 않습니다.
- 카메라가 젖지 않도록 주의하여 주십시오. 카메라의 내부에 물이 들어가면 고장을 일으킬 수 있으며 경우에 따라서는 수리할 수 없는 경우도 있습니다.
- 카메라가 태양 또는 그 밖의 밝은 빛을 직접 향하지 않도록 하여 주십시오. 카메라의 고장을 유발하는 원인이 될 수 있습니다.
- 카메라에 습기가 찼을 때는 카메라를 사용하기 전에 습기를 제거하여 주십시오.
- 카메라를 흔들거나 충격을 가하지 않도록 하여 주십시오. 카메라가 고장을 일으키거나 화상을 녹화하지 못할 수 있습니다. 또한, 기록 매체를 사용할 수 없게 되거나 화상 데이터가 손상되는 경우가 있습니다.

### 카메라 사용/보관이 금지되는 장소

- 온도가 극도로 높거나 낮은 곳 또는 습기가 있는 곳  
햇볕 아래에 주차된 자동차 실내와 같은 곳에서는 카메라의 본체가 변형되어 고장을 일으키는 원인이 될 수 있습니다.
- 직사광선이 비치는 곳 또는 히터 근처  
카메라 본체가 변색 또는 변형되어 고장을 일으키는 원인이 될 수 있습니다.
- 진동이 심한 곳
- 강한 전파가 발생하거나, 방사선이 방출되거나 강한 자기 근처. 카메라가 화상을 제대로 녹화 또는 재생할 수 없는 경우가 있습니다.
- 모래 또는 먼지가 많은 곳  
모래 또는 먼지가 카메라 내부로 들어가지 않도록 주의하여 주십시오. 카메라의 고장을 일으키는 원인이 될 수 있으며 심한 경우에는 수리가 불가능할 수도 있습니다.

### 휴대에 관하여

카메라를 바지나 치마의 뒷주머니에 넣고 의자 같은 곳에 앉지 마십시오. 카메라가 고장나거나 손상될 수 있습니다.

## LCD 스크린 및 렌즈에 관한 주의

- LCD 스크린은 초고정밀 테크놀로지를 사용하여 제작되므로 99.99% 이상의 픽셀이 유효하게 작동됩니다. 그럼에도 불구하고 LCD 스크린에 간혹 작은 흑점 및/또는 밝은 점 (흰색, 빨간색, 파란색 또는 녹색)이 보이는 경우가 있습니다. 이러한 점들은 제조 공정에서 흔히 발생하는 정상적인 것으로 녹화에는 아무런 영향을 끼치지 않습니다.

## 카메라의 온도에 관하여

카메라와 배터리를 계속해서 사용하면 따뜻해질 수 있습니다. 이것은 고장이 아닙니다.

## 과열 방지에 관하여

카메라 및 배터리 온도에 따라 동영상의 녹화되지 않거나 카메라를 보호하기 위해 전원이 자동으로 꺼질 수 있습니다.

전원이 꺼지거나 동영상을 더 이상 녹화할 수 없는 경우에는 LCD 스크린에 메시지가 사전에 표시됩니다.

## 저작권에 관한 경고

대부분의 경우 텔레비전 프로그램, 영화, 비디오 테이프 및 그 밖의 매체는 저작권에 의하여 보호되고 있습니다. 이러한 매체를 무단으로 녹화하면 저작권법에 위반될 우려가 있습니다.

## 내용 손상 및 녹화 불능에 대한 무 보상

Sony는 카메라의 오작동 또는 녹화 매체의 손상 등으로 인하여 녹화 내용이 손실 또는 손상되거나 녹화를 할 수 없는 경우에 대해서는 보상하지 않습니다.

## 카메라의 본체 청소

카메라의 본체는 부드러운 천에 가볍게 물을 적셔서 닦은 다음에 마른 천으로 표면의 물기를 닦아 주십시오. 표면 처리 또는 케이스의 손상을 방지하려면:

- 신나, 벤진, 알코올, 일회용 천, 방충제, 자외선 차단제 또는 살충제 충제 등의 화학 제품이 카메라에 닿지 않도록 하여 주십시오.

## 렌즈의 청소

부드러운 천을 사용하여 렌즈 표면을 닦아 지문, 먼지 등을 제거해 주십시오.

## 폐기/양도에 관한 주의

- 내장 메모리에 사전 로드된 소프트웨어를 사용하는 경우 ID 및 메일 주소와 같은 개인 정보가 카메라의 내장 메모리에 저장될 수 있습니다. 카메라의 소유권을 변경하는 경우 또는 폐기하기 전에 개인 정보를 모두 지우십시오.
- 내장 메모리의 데이터를 삭제하거나 카메라를 포맷하더라도 내장 메모리에서 데이터가 완전히 삭제되지 않을 수 있습니다.
- 내장 메모리의 데이터를 복구하지 못하게 하려면 별다른 의미가 없는 데이터를 카메라의 내장 메모리에 기록하십시오.

# 사양

## 카메라

### [시스템]

촬영 장치: 7.75 mm (1/2.3 타입)

컬러 CCD, 원색 필터

카메라의 총 픽셀 수:

약 16.4 메가픽셀

카메라의 유효 픽셀 수:

약 16.1 메가픽셀

렌즈: 4x 줌 렌즈

f = 6.18 mm - 24.7 mm

(35 mm - 140 mm (35 mm 카메라로 변환 시))

F3.5 (W) - F4.6 (T)

노출 제어: 자동 노출, 장면 선택

(10 모드)

화이트 밸런스: 자동, 일광, 흐림,  
형광등 1/2/3, 백열등, 플래시,  
원푸쉬

연사 모드의 녹화 간격: 약 0.95초

파일 형식:

정지 화상: JPEG (DCF Ver.

2.0, Exif Ver. 2.3, MPF

Baseline) 대응

동영상: AVI (Motion JPEG)

녹화 매체: 내장 메모리 (약 4GB)

- 미디어 용량을 측정할 때 1 GB는 10억 바이트이며 이 중의 일부가 시스템 관리 및/또는 응용 프로그램 파일에 사용됩니다. 사용할 수 있는 용량은 약 3.9 GB입니다.

플래시: 플래시 범위 (ISO 감도 (권장  
노출 인덱스)를 자동으로 설정 시):

약 0.2 m에서 3.6 m (W)

약 0.2 m에서 2.8 m (T)

### [입력 및 출력 커넥터]

USB 압: 타입 A (내장)

USB 통신: Hi-Speed USB (USB 2.0)

### [LCD 스크린]

LCD 패널: 6.7 cm (2.7 타입) TFT  
드라이브

총 도트 수: 230,400 (960 × 240)

도트

### [전원, 일반]

전원:

• 내장 충전식 배터리 팩: 3.7 V

• 부속된 AC 어댑터 (AC-  
UB10) 를 사용하여 연결된 콘  
센트에서 공급: 5 V

• 소비 전력 (촬영 시): 1.6 W

작동 온도: 0 °C에서 40 °C

보관 온도: -20 °C에서 +60 °C

치수:

93.6 × 59.4 × 17.3 mm

(폭/높이/깊이, 돌출 부분 제외)

중량:

약 126 g

마이크: 모노

스피커: 모노

Exif Print: 호환

PRINT Image Matching III: 호환

## AC 어댑터 (직류전원장치) (AC-UB10)

필요 전원: AC 100 V에서 240 V,

50 Hz/60 Hz, 70mA

출력 전압: DC 5 V, 0.5 A

작동 온도: 0 °C에서 40 °C

보관 온도: -20 °C에서 +60 °C

치수: 약 50 × 22 × 54 mm

(폭/높이/깊이)

중량: 약 48g (미국 및 캐나다 모델의 경우), 약 43g (미국 및 캐나다 모델 제외)

디자인과 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 등록 상표

- **Cyber-shot**, "Cyber-shot"은 Sony Corporation의 상표입니다.
- Windows는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.
- Macintosh는 Apple Inc.의 등록 상표입니다.
- 그 밖에 본 설명서에 사용된 시스템 및 제품명은 일반적으로 해당 개발업자 또는 제작 업체의 상표 또는 등록 상표입니다. 그러나, 본 설명서에서는 ™ 또는 ® 마크를 모두 명기하고 있지는 않습니다.

본 제품에 관한 추가 정보 및 FAQ에 대한 응답은 본사의 고객 지원 웹사이트에서 찾을 수 있습니다.

<http://www.sony.net/>

무 VOC (Volatile Organic Compound: 휘발성 유기 화합물) 식물성 기름 주성분 잉크를 사용하여 70% 이상 재활용 종이로 인쇄.





©2011 Sony Corporation

Printed in China



4266074220