

캐논 비디오 렌즈:

진정한 선명도

높은 품질의 전문적인 고화질의 전문가용 광학 렌즈로 유명한 DC10/20 Photo DV의 새로운 광학 디자인은 슈퍼 스펙트럼으로 마감 코팅한 2개의 비구면 렌즈를 활용하고 있습니다. 이는 플래어와 고스팅 현상을 줄이는데 도움을 주며, 또한 그라데이션 ND 시스템이 빛의 굴절로 인한 해상도의 감소를 막아 줍니다. 이로써 여러분이 촬영하는 이미지는 뛰어난 선명도와 색 대비를 갖게 되었고, 이는 조영이 부족할 경우에도 가능합니다.



RGB 원색 필터

DC 20 Photo DV는 전문가용의 3 CCD 캠코더에서 사용되는 것과 동일한 컬러 필터인 RGB 원색 필터를 채용하고 있습니다. 이 필터로 정확하고 실물과 가까운 색상을 재현할 수 있게 되었으며, 따라서 여러분이 촬영한 비디오와 사진들을 더욱 풍부하고 생생한 색상으로 만들어 드립니다.



10배 광학 줌

어떠한 곳에서도 뛰어난 화질을 보여 줍니다! 최상의 선명도와 콘트라스트를 제공하는 10배 광학 줌 렌즈와 함께하는 컴팩트하면서도 높은 성능을 지닌 이들 렌즈는 더욱 더 탁월한 광학적 성능을 여러분께 전달합니다. 내장된 전자식 이미지 스테빌라이저 (동영상 모드)는 영상을 주밍 또는 패닝할 경우에도 흔들리지 않는 안정된 조정 능력을 추가로 제공하여 드립니다.



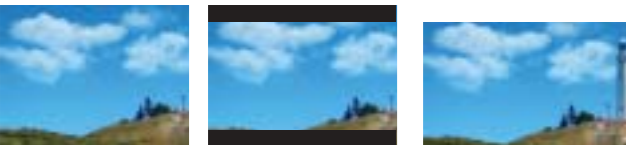
10x
광학 줌

40x/200x
디지털 줌
(동영상 모드-선택 가능)

10x Optical

고해상도 16:9 모드

캐논의 고해상도 16:9 와이드 스크린으로 여러분의 거실이 마치 극장이 된 듯한 느낌을 갖도록 만들어 드립니다. CCD의 전체 폭으로 최대화하여 포착된 각 데이터는 와이드스크린 텔레비전용으로 최적화되어, 또렷한 고해상도 이미지를 만들어 냅니다.



4:3

일반 16:9

캐논 고해상도 16:9

DVD (동영상 & 정지 영상) 레코딩

DC10/20 Photo DV는 동영상 편집 기능을 제공하는 DVD 비디오 레코딩 (VR 모드)과 모든 비디오 플레이어와 호환되는 DVD 비디오 (Video 모드) 등, 두가지의 동영상 레코딩 기능으로 구성되어 있습니다. 동영상 촬영을 위한 비디오 압축 방식으로 MPEG2 타입을 채택하였으며, 정지 영상 기록에 대한 압축 방식으로는 JPEG 타입이 적용되어, 프린트나 컴퓨터 디스플레이를 위한 정지 영상의 화질 및 TV에서의 비디오 품질을 극대화시켰습니다.

간편한 작동

DC10/20 Photo DV의 DVD 레코딩 시스템은 랜덤 액세스 및 고속 촬영 기능을 제공합니다. 장면이 자동으로 빈 공간에 기록되기 때문에 촬영을 시작하기 위하여 빨리 감기나 되감기를 할 필요가 없으며, 동영상 재생 모드에 대한 압축 방식으로는 JPEG 타입이 적용되어, 프린트나 컴퓨터 디스플레이를 위한 정지 영상의 화질 및 TV에서의 비디오 품질을 극대화시켰습니다.

간편한 편집

편집은 이제 재생 목록으로 쉬운 일이 되었습니다. 원하는 장면이나 정지 이미지들을 선택하여 재생 목록에 두면 원본의 장면과 이미지들을 그대로 유지한 채로 순서를 바꾸거나 장면들을 분할시킬 수 있습니다. 심지어는 촬영을 하고 있는 중에도, 그 자리에서 바로 DVD 캠코더상에서 원본의 장면을 자유로이 분할하고 삭제하는 등의 편집을 할 수가 있습니다.



간편한 재생

캐논의 DVD R/RW 시스템은 거의 대부분의 DVD 홈 플레이어와 호환됩니다. 세션 종료된 장면을 DVD 플레이어에서 쉽게 재생할 수 있고, TV에서 스틸 사진들에 대한 슬라이드 쇼를 바로 간편하게 만들 수 있습니다. 또한 보고 싶은 장면을 사용자 정의 색인으로 쉽게 선택할 수도 있습니다. 내장되어 있는 렉 세션 종료 버튼은 DVD를 빠르게도 효율적으로 세션 종료시킬 수 있도록 해 줍니다.

번들 소프트웨어로 간편한 공유

캐논은 'Roxio My DVD'라는 편리한 어플리케이션 소프트웨어를 기본으로 제공함으로써 여러분이 제작한 비디오와 스틸 사진들을 주위 사람들과 간편하게 공유할 수 있도록 합니다. Photo DVD 저작 기능과 함께 여러분 자신만의 DVD 영화를 만드는 즐거움을 누릴 수 있습니다! 더군다나 더욱 더 편리하도록, 기록된 장면을 세가지의 서로 다른 방법을 사용하여 사용자가 원하는 방법으로 다운로드 할 수 있습니다 -

- 1 Photo DV에서 PC로 복사하는 윈 터치 사용자 설정 기능
- 2 Photo DV를 사용하여 DVD를 바로 굽거나 PC를 사용하여 세션 종료되지 않은 DVD 편집
- 3 캠코더에서 세션 종료된 DVD를 DVD 플레이어로 직접 재생



제품 사양

시스템	DC10	DC20
형식	DVD 비디오 카메라	
DVD 레코딩 사양	동영상: DVD-비디오 레코딩 (VR 모드)과 DVD-VIDEO (VIDEO 모드), DVD-R 디스크는 DVD-VIDEO만 지원 동영상 압축 방식: MPEG2, 음성 압축 방식: 돌비 디지털 2ch (Ac-3)ch / 샘플링 주파수 48 kHz 정지 영상: Exif Ver 2.2 준수 (디스크는 DPOF를 지원하지 않음), 압축 방식: JPEG 타입	
스캐닝 시스템	625 라인, 50 필드/25 프레임, PAL 색상 신호 525 라인, 60 필드/30 프레임, NTSC 색상 신호	
오디오	돌비 디지털 (2 채널)	
기록가능 디스크	8cm DVD-R/-RW 디스크 (더블 사이드 타입: 2.8 GB / 싱글 사이드 타입: 1.4 GB) * 더블 사이드 DVD-R 인력면만 대해 촬영이 끝난 후에는 뒤집어서 사용됩니다.	
DISC 레코딩 시간	(싱글 사이드: 1.4GB) XP: 20 분/약 9 Mbps (VBR), SP: 30 분/약 6 Mbps (VBR), LP: 60 분/약 3 Mbps (VBR) (더블 사이드: 2.8 GB) XP: 40 분/약 9 Mbps (VBR), SP: 60 분/약 6 Mbps (VBR), LP: 120 분 /약 3 Mbps (VBR) *VBR - 가변 비트 레이트	
이미지 센서	1/4 인치 인터레이스 CCD (칼라 보정 필터), 약 1.33 메가 픽셀	1/3.9 인치 인터레이스 CCD (RGB 원색 필터), 약 2.20 메가 픽셀
LCD 모니터	2.5 인치 TFT 칼라 약 123,000 픽셀	
뷰파인더	0.33 인치 TFT 칼라 약 113,000 픽셀	
렌즈	동영상: 광학 10x 줌 / 정지 영상: 광학 10x 줌	
렌즈 구성	9군 11매	
필터 직경	27 mm P=0.5	
이미지 흔들림 방지 시스템	전자식	
AF 시스템	9-포인트 AAF (정지 영상만 해당)	
화이트 밸런스	자동 화이트 밸런스, 태양광, 그늘, 흐림, 텡스텐, 형광등, 형광등 H	
내장 플래시	무	라이트 가이드 플래시
백색 LED	무	미니 비디오 라이트
최소 조도	약 0.5 kx (나이트 모드 사용자)	약 1.3k (나이트 모드 사용자)
최대 셔터 스피드 (TV 모드)	1/2000 (CARD CAMERA 모드에서 1/500)	
레코딩 사양		
기록 매체 (카드/디스크)	mini SD™ 카드 / 8 cm DVD-R/-RW	
파일 형식	카메라 파일 시스템용 설계 규약 (DCF), Exif 2.2 준수, 디지털 프린트 지시 형식 (DPOF) 준수	
이미지 레코딩 형식	정지 영상: JPEG 타입 압축 (Superfine/Fine/Normal)	
DISC 레코딩 형식	DVD-R/-RW	
DISC 레코딩 (단편 디스크)	정지 영상 레코딩: 1632 x 1224 픽셀 (DC20만 해당): Superfine 1025/1045 (VIDEO/R 모드) 이미지 / Fine 1585/1615 (VIDEO/VR 모드) 이미지 / Normal 2910/2960 (VIDEO/VR 모드) 이미지 1280 x 960 픽셀 (DC10 & DC20): Superfine 1630/1660 (VIDEO/R 모드) 이미지 / Fine 2486/2540 (VIDEO/VR 모드) 이미지 / Normal 4595/4675 (VIDEO/VR 모드) 이미지 640 x 480 픽셀 (DC10 & DC20): Superfine 7945/8065 (VIDEO/VR 모드) 이미지 / Fine 9999/11860* (VIDEO/VR 모드) 이미지 / Normal 9999/19765* (VIDEO/VR 모드) 이미지 * 최대 표시는 9999 인치입니다. 동영상 레코딩: MPEG2 (3/6/9 Mbps)	
mini SD™ 카드 (16MB) 레코딩	정지 영상 레코딩: 1632 x 1224 픽셀 (DC20만 해당): Superfine 9 매 / Fine 14 매 / Normal 25 매 1280 x 960 픽셀 (DC10 & DC20): Superfine 15 매 / Fine 20 매 / Normal 40 매 640 x 480 픽셀 (DC10 & DC20): Superfine 75 매 / Fine 105 매 / Normal 170 매 실제의 수치는 이미지에 따라 달라집니다. 기본 제공된 mini SD™ 카드에 기록되어 있는 샘플 이미지들도 중 매수에 포함되어 있습니다. 동영상 레코딩: 사용 불가	
I/O 단자 (레벨/임피던스)		
AV 단자	멀티 케이블 MTC-100 (출력만 해당)	
DV 단자	없음	
마이크로폰 단자	없음	
헤드폰 단자	없음	
전원, 기타		
공급 전원 (정격)	7.4V DC (배터리 팩)	
작동 온도	0-40°C	
USB 단자	USB 2.0 High Speed	
USB (다이렉트 프린트)	PicBridge만 지원	
크기 (WxHxD)	약 48 x 86 x 122 mm	
무게 (본체)	약 415g	



이 마크는 순정품 캐논 비디오 액세서리를 표시하는 것입니다. 캐논의 비디오 장비를 사용하기를 위한 유일한 마크가 부딪힌 제품이나 액세서리를 구입하여 사용할 것을 권장합니다.



www.lgcamera.co.kr

캐논 서비스 센터
TEL : 1544-5775 (전국) FAX. 02) 719-5263

제품 및 A/S에 대하여 최선을 다해 상담해 드리겠습니다.

제공되는 소프트웨어를 위한 시스템 요구 사양

윈도우즈	컴퓨터 타입	OS	CPU	RAM	USB 인터페이스	하드 디스크 여유 공간	디스플레이	기타
컴퓨터 타입	IBM PC/AT 호환 기종							
OS	Windows 98 SE, Windows Me, Windows 2000 서비스 팩 4, Windows XP (서비스 팩 1 & 서비스 팩 2 포함)							
CPU	펜티엄 500 MHz 이상							
RAM	128 MB 이상 (Windows 98 SE/Me) 256 MB 이상 (Windows 2000/XP)							
USB 인터페이스	컴퓨터에 사전 설치된 경우만 보장							
하드 디스크 여유 공간	웹 브라우저 EX/포토레코더: 250 MB 이상; 포토스타치: 40 MB 이상; TWAIN 드라이버: 25 MB 이상 WIA 드라이버: 25 MB 이상							
디스플레이	1024 x 768 픽셀, 하이 칼라 (16 bit) 이상							
기타	동영상 재생 및 저장과 QTVR 형식으로 저장 및 재생을 위해 Apple QuickTime 6.5 필요							
매킨토시	컴퓨터 타입	Power Macintosh, PowerBook, iMac, iBook						
OS	Mac OS 10.1.5 - 10.3 *UFIS (유닉스 파일 시스템)은 지원되지 않습니다.							
CPU	PowerPC G3, G4, G5							
RAM	256 MB 이상							
USB 인터페이스	컴퓨터에 사전 설치된 경우만 보장							
하드 디스크 여유 공간	이미지 브라우저: 200 MB 이상 포토스타치: 40 MB 이상							
디스플레이	1024 x 768 픽셀, 32,000 칼라 이상							

- DV 배선지를 사용하려면, 윈도우즈 배선지 4.5/4.0/4.0 이하로 작동되어야 합니다.
- 윈도우즈 배선지가 작동하고 음성 또는 영상 대화 기능이 디지털 캠코더에서 사용될 수 있어야 합니다. 자세한 내용은 마이크로소프트에 문의하십시오.
- 라우터를 사용하는 경우에는, UPnP (Universal Plug and Play) 호환 라우터만이 확인하십시오. 자세한 사항은, 사용중인 인터넷 서비스 제공자, 전화 사업자, 또는 라우터의 설명서를 참조하십시오.
- 광대역 인터넷 접속만을 사용할 것을 권장합니다.
- 통신 품질과 접속 능력은 인터넷 라인과 서비스의 상태에 따라 달라집니다.
- 이 제품은 확실한 통신 품질을 보장하지는 않습니다.

제공 액세서리



- DC10/20 바디
- 배터리 팩 (BP-208)
- 컴팩트 전원 어댑터 (CA-570)
- 멀티-AV 케이블 (MTC-100)
- 무선 리모콘 (WL-D86)
- USB 케이블 (IFC-300PCU)
- AC 케이블
- 윈도우즈 & 매킨토시용 디지털 비디오 솔루션 디스크
- DVD-R 디스크
- MyDVD 소프트웨어

별매 액세서리



는 DVD Format, Logo Licensing Corporation의 상표입니다.

*Dolby®와 디지털 D 기호는 Dolby Laboratories의 상표입니다.

오차 및 번들링 값은 제외되었습니다. 크기 및 무게는 대략적입니다. 각 항목들은 사전 예고없이 변경될 수 있습니다. Macintosh는 미국과 기타 국가에서 등록된 Apple Computer사의 상표입니다. MicroSoft®와 Windows®는 미국 또는 기타 국가에서 마이크로소프트사의 등록상표 또는 상표입니다. 위에서 언급되지 않은 기타 명칭과 제품명 각 해당사의 등록상표 또는 상표일 수 있습니다. SD 로고는 상표입니다. Canon은 캐논사의 등록상표입니다.

경고: 관공이 소유된 저작권을 허가 받지 않고 복제하는 행위는 소유자의 권리를 침해할 수 있으며 저작권법에 위배됩니다.

0054W421

Canon
Delighting You Always



World's Slimmest DVD Camcorders



DVD
R/RW™

SUPER
Slim
DESIGN
DC10/DC20



세계에서 가장 얇은 DVD 캠코더

새로운 캐논의 DC10/20 Photo DV가 DVD 레코딩 포맷의 편리성과 누구도 따라올 수 없는 캐논의 최고 영상 기술을 합쳐 첨단 스타일의 매끄럽고 초슬림한 형태로서 DVD 캠코더를 소개합니다. PhotoDV의 첨단 기능이 DVD의 뛰어난 성능과 결합하여, 훌륭한 동영상과 정지 영상을 포착할 수 있는 능력을 간단한 방법으로 제공하여 드립니다. 캐논 DC10/20 Photo DV로 인해 편리함이 여러분 곁에 있습니다.



완벽한 우주 시대의 디자인

세계에서 가장 얇은 DVD 캠코더*로서 캐논 DC10/20 Photo DV는 최신의 디자인으로 최고의 휴대성과 컴팩트함을 제공합니다. '우주 시대'의 특징은 자신감을 갖게 하는 강인한 느낌의 알루미늄 바디로 외관을 돋보이게 하는 것입니다. 더욱이 스타일에서의 탁월함과 함께, 2.5인치 무반사 코팅의 컬러 LCD 모니터와 캠코더 몸체에 깔끔하게 들어가는 내장 렌즈 커버, 윈 터치 버튼으로 디자인된 친숙한 컨트롤 기능들로 한 차원 더 깔끔하게 정돈된 외관을 보여 줍니다.

* 2005년 9월 현재

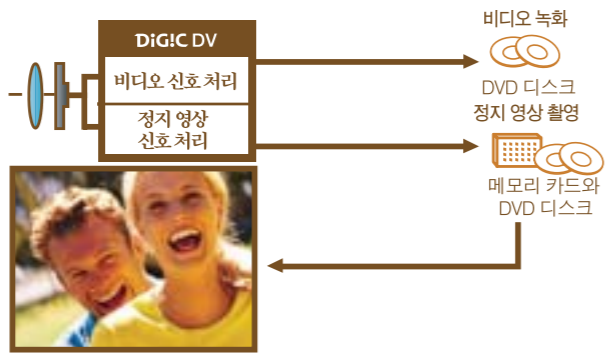
고해상도 메가 픽셀 CCD

놀라운 비디오와 정지 영상 화질

2.2메가픽셀 CCD (DC20) 또는 1.3메가픽셀 CCD (DC10)로 이제 보다 높은 해상도의 화질로 이미지를 캡처 할 수 있어서 고화질의 정지 영상들과 뛰어난 동영상상이 가능해졌습니다. 이것이 캐논 Photo DV의 진정한 특징입니다! 여러분이 촬영한 사진과 비디오에서 더욱 더 섬세한 묘사와 선명함을 만들어 내는 능력에 여러분은 놀라게 될 것입니다.

DIGIC DV 이미징 프로세서 :

뛰어난 동영상과 정지 영상들
비디오와 디지털 사진은 저마다 독특한 색상 요구 조건을 지니기 때문에, DIGIC DV는 두가지의 서로 다른 컬러 프로세싱 테크닉을 사용하여, TV에서 시청하기 위한 비디오 화질과 프린트나 컴퓨터 디스플레이 용도의 정지 영상 화질을 극대화시킵니다.



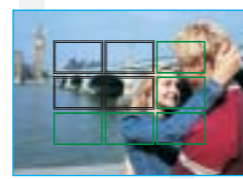
DIGIC DV에 의한 정지 영상

캐논 DIGIC DV 이미징 프로세서는 먼저 출력의 형식을 고려하고 그 다음에 그에 따른 신호를 프로세싱 함으로써 고품질의 비디오와 사진을 만들어 냅니다.

1st 완벽한 포토 기능을 갖춘 DVD 캠코더

9 포인트 AiAF

9 포인트 자동 초점 시스템 (9 포인트 AiAF)은 촬영하고자 하는 피사체가 프레임 내에 어디에 위치하고 있더라도 빠르고 선명한 결과를 가져 옵니다.



9 포인트 레인지 파인딩 AiAF 기능 (이미지 존, 자동 모드):

이미지 존에서는 9 포인트 레인지 파인딩 AiAF와 센터 레인지 파인딩 프레임 AF 기능을 선택할 수 있습니다.

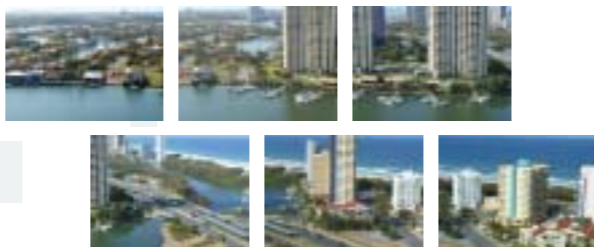
고속 연속 촬영 (카드 모드만 해당)



최대 60프레임까지의 고속 또는 일반 연속 촬영이 가능합니다. 1632 x 1224 해상도 (DC20)에서 초당 3 (NTSC) 프레임까지, 또는 1280 x 960 픽셀 해상도에서 초당 5 (NTSC) 프레임까지 포착합니다.

스티치 모드 (카드 모드만 해당)

스티치 모드를 사용함으로써 장엄한 파노라마 사진을 만들 수 있습니다. 풍경을 촬영하고 컴퓨터로 전송시킨 다음 이미지들을 선택하여 올바른 순서로 배열시키기만 하면, 제공된 PhotoStitch 소프트웨어가 나머지 작업, 즉 각각의 이미지들을 정렬하고 겹치게 한 다음 잘라내어 하나의 초대형 파노라마 사진을 다시 만들어 내게 됩니다.



프로그램 자동 노출

대부분의 경우, 자동 모드면 거의 모든 촬영 조건에 충분합니다. 그러나 더욱 복잡한 촬영 상황에서는 캠코더가 조리개와 셔터 스피드를 선택하지만 화이트 밸런스와 측광과 같은 다른 설정값들에 관해서는 사용자가 제어 할 수 있도록 합니다.

3 포지션 슬라이드 스위치

3 포지션 슬라이드 스위치로 촬영 작업이 더욱 빠르고 간편해졌습니다. 자동, 프로그램, 8가지 특수 장면 모드간을 쉽게 바꿈으로써, 촬영시 더욱 더 쉬운 제어 능력을 제공합니다



프로그램 (Av와 Tv) 모드

DC10/20 Photo DV는 촬영시 더욱 뛰어난 컨트롤 기능을 사용자에게 부여하기 위하여 Av (조리개 우선)와 Tv (셔터 우선) 모드 기능을 모두 갖고 있습니다. Av 모드는 사용자가 조리개를 선택하면 셔터 스피드는 자동으로 조절되어 올바른 노출을 만들어 냅니다. 반면에 Tv 모드는 셔터 스피드를 사용자가 설정하면 Photo DV가 조리개를 맞추어 최적의 노출로 완벽한 촬영을 이루어 냅니다.

8가지 특수 장면 모드

특수 장면 모드는 서로 다른 촬영 조건을 위한 8가지의 모드중에서 선택 가능하도록 구성되어 있습니다. :

- ❖ 불꽃놀이** - 불꽃놀이 장면을 선명하게 촬영할 수 있습니다.
- ❖ 인물** - 인물 장면의 촬영시 강한 인상을 주기 위하여 색상의 선란을 억제시킵니다.
- ❖ 설정** - 눈 덮인 산에서 인물 피사체의 촬영시 어두워 보이거나 푸른 색조가 끼지 않도록 촬영됩니다.
- ❖ 해변** - 바닷가에서 인물 피사체 촬영시 어두워 보이지 않도록 촬영할 수 있습니다.
- ❖ 스포트라이트** - 스포트라이트나 다른 광원에 의해 조영된 장면을 더욱 선명하게 촬영합니다.
- ❖ 인물** - 피사체를 돋보이도록 촬영하기 위하여 배경의 초점을 흐리게 만듭니다.
- ❖ 스포츠** - 테니스 경기나 골프 등과 같은 빠르게 움직이는 피사체를 촬영합니다.
- ❖ 야경** - 야간이나 다른 상황으로 어두워졌을 때에도 피사체가 컬러로 보다 밝게 나타납니다.

이미지 설정값

더욱 뛰어난 독창성을 발휘할 수 있도록, 촬영하는 중에 다양한 효과를 주기 위하여 FUNC 버튼을 사용하여 모드를 선택할 수 있습니다: 생생한 이미지, 보통 이미지, 낮은 선명도, 부드러운 피부 또는 커스텀.

화이트 밸런스 설정값 (카메라 모드만 해당)

다양한 조명 환경을 보정하기 위하여 자동, 태양광, 그늘, 흐림, 텡스텐, 형광등, 형광등 H 또는 커스텀등의 모드 선택이 가능합니다.

자동 노출 브레이크 (카드 모드만 해당)

이 기능은 PHOTO 버튼을 한번만 누름으로써 간단하게 3매의 사진 (일반, 노출 부족과 노출 과다)을 촬영할 수 있도록 합니다



노출 부족 일반 노출 과다

저 조명 기능



어두운 밤에도 쉽게 촬영할 수 있는 모드를 선택할 수 있습니다. **나이트 모드**는 이상적인 셔터 스피드와 감도를 선택하여 칼라의 희생없이 장면을 밝게 만드는데 도움을 줍니다. **슈퍼 나이트 모드***에서는 내장 LED 램프가 피사체의 밝기에 반응하여 자동으로 밝아집니다. **나이트 플러스 모드***에서는 필요

할 때마다 LED 램프를 수동으로 켤 수 있습니다. 어둡속인 경우에도 내장된 **미니 비디오 라이트***는 일반적인 LED의 약 3배 밝기로 1.5m 정도까지 떨어진 곳을 촬영할 수 있도록 해 줍니다. 더욱이 조명이 낮거나 역광인 조건에서 적정 노출을 맞추기 위하여 자동으로 발광되는 **라이트 가이드 플래시***는 거의 대부분의 촬영 조건에서 더욱 편리함을 안겨 드립니다. **라이트 가이드 플래시***에는 적목 감소 기능 또한 내장되어 있습니다.

* DC20에만 적용됩니다.



디지털 효과 (동영상 모드만 해당)

이미지를 향상시키고 더욱 멋진 시각적 매력을 만들어 내기 위하여 특수 효과와 디지털 페이더를 자유로이 적용시킬 수 있는 폭넓은 선택을 제공합니다.

페이더

검정 바탕에서 점차적으로 나타나거나 사라지게 하는 등의 다양한 장면 전환 효과를 여러분이 촬영한 동영상에 추가 시킵니다. 자동 페이드, 코너 와이프, 와이프, 줌, 플립, 퍼즐, 지그재그, 빔과 타이즈중에서 선택해 보십시오.



* 카드 모드에서는 흑백 효과만 사용가능

특수 효과

더욱 독창적으로 만들기 위하여 촬영이나 재생 동안 다음과 같은 디지털 효과로 바꿀 수 있습니다: 아트, 흑백, 세피아, 모자이크, 볼, 큐브, 웨이브, 컬러 마스크 또는 미러

멀티 이미지 스크린

스크린을 이미지 캡처 기능으로 4매, 9매 또는 16매의 사진으로 분할시킬 수 있습니다. 또한 이미지가 포착되는 스피드를 선택할 수도 있습니다: 수동, 저속, 보통, 고속.



기록 매체

여러분이 편리하게 사용할 수 있도록 DC10/20 Photo DV는 동영상 클립을 DVD 디스크에 바로 기록합니다. 또한 Photo DV는 JPEG 타입의 이미지들을 miniSD™ 카드와 DVD 디스크 모두에 기록시킬 수도 있습니다.



프린팅

세계 최초의 PictBridge 호환 DVD 캠코더로서 윈 터치 프린팅의 편리함을 제공합니다. 어떠한 PictBridge 프린터와도 직접 연결되어, 인쇄/공유 버튼만을 누름으로써 매우 간단하게 연결, 누름, 출력의 3 단계로 프린팅 작업이 이루어 집니다.



접속

USB 2.0 High Speed



DC10/20 Photo DV는 최고 화질의 동영상을 빠르고 쉽게 컴퓨터로 전송시키는 USB 2.0 High Speed를 지원합니다. Windows Movie Maker 2와 기타 다른 동영상 편집 소프트웨어가 이 인터페이스를 지원합니다. 이 인터페이스 방식은 miniSD™ 카드에서의 정지 영상들에 대한 고속 전송도 가능케 합니다.

Windows XP와 Mac 호환

사용하고 계신 컴퓨터가 Window XP/Mac OS X, 어떤 운영 체계를 사용하고 있던지 간에 여러분은 자신있게 연결할 수가 있습니다. 캐논은 두가지 운영 체제 모두에 대한 사용이 공인된 유일한 캠코더 제조업체입니다.

Exif 프린트



DC10/20 Photo DV는 디지털 카메라와 프린터 사이의 통신을 향상시키는 세계적인 표준 규격인 Exif 프린트 (2.2)를 지원합니다. 촬영할 때, 필수적인 캠코더 설정값과 장면 데이터가 이미지에 함께 기록되어 사실적이고도 신뢰성 있는 색상 재현을 이루어 냅니다. 조명 부족이나 실수 또한 보정될 수 있어, 원본보다 오히려 더 나은 사진을 가능하게 할 것입니다.

인쇄/공유 버튼



인쇄/공유 버튼 기능은 버튼을 한번 건드리는 것으로 이미지들을 간편하게 프린트하거나 다운로드 할 수 있도록 합니다. Photo DV를 캐논 CP 컴팩트 포토 프린터나 캐논 버블젯 다이렉트 포토 프린터 또는 어떤 다른 PictBridge 호환 프린터에 간단히 연결하십시오. 혹은 Photo DV를 컴퓨터에 연결하여 버튼을 한번만 눌러주면, 바로 여러분의 가족과 친구들과 함께 사진들을 나누어 가질 수 있게 됩니다.