

# SONY®

## α33 α55

### SLT-A33/SLT-A55/SLT-A55V

여기에서는 이번 펌웨어 업데이트에 의해 제공되는 새 기능 및 그 조작에 대하여 설명합니다.

"사용설명서"를 참조하십시오.



# 제공되는 기능

이번에 펌웨어 업데이트에 의해 사용 중에 카메라에 다음과 같은 기능이 제공됩니다.

## 모드 다이얼에 제공되는 기능

모드 다이얼	제공되는 새 항목	기능
SCN	사진 효과	다양한 분위기를 연출하는 필터를 선택할 수 있습니다.

## 메뉴에 제공되는 기능

메뉴	제공되는 새 항목	기능
 3	D-RANGE 버튼	원하는 기능을 D-RANGE 버튼에 할당할 수 있습니다.
 2	파인더의 표시 설정	촬영 정보를 꺾을 때 뷰파인더에서 표시할 셔터 속도, 조리개 값, EV 눈금, SteadyShot 눈금을 설정할 수 있습니다.
 2	메뉴 시작	톱 메뉴 화면 또는 선택한 마지막 메뉴 화면 중에서 처음에 표시할 메뉴를 선택할 수 있습니다.

# 사진 효과

다양한 분위기를 만들기 위해 효과 필터를 사용하여 촬영할 수 있습니다.

- 1 모드 다이얼을 **SCN** (SCN/사진 효과)로 설정하십시오.
- 2 조작 버튼의 중앙을 누르십시오.
- 3 ▲/▼로 원하는 모드를 선택한 다음에 조작 버튼의 중앙을 누르십시오.
  - 효과를 변경하려면 Fn 버튼을 누른 다음에 다른 효과를 선택하십시오.
  - 사진 효과에 사용할 항목은 장면 선택에 사용할 항목 뒤에 표시됩니다.

 <p><b>포스터효과(컬러)</b></p>	<p>기본 색상을 특히 강조하여 높은 콘트라스트의 추상적인 분위기를 만듭니다.</p>	
 <p><b>포스터효과(흑백)</b></p>	<p>흑백으로 높은 콘트라스트의 추상적인 분위기를 만듭니다.</p>	
 <p><b>팝 컬러</b></p>	<p>색조를 강조하여 생생한 분위기를 만듭니다.</p>	
 <p><b>레트로효과</b></p>	<p>세피아 색조와 빛이 바랜 콘트라스트로 오래된 사진의 분위기를 만듭니다.</p>	
 <p><b>컬러 추출(빨간색)</b></p>	<p>빨간색은 그대로 유지하고 다른 색은 흑백으로 변환된 화상을 만듭니다.</p>	
 <p><b>컬러 추출(초록색)</b></p>	<p>초록색은 그대로 유지하고 다른 색은 흑백으로 변환된 화상을 만듭니다.</p>	

<p>④ 컬러 추출(파란색)</p>	<p>파란색은 그대로 유지하고 다른 색은 흑백으로 변환된 화상을 만듭니다.</p>	
<p>④ 컬러 추출(노란색)</p>	<p>노란색은 그대로 유지하고 다른 색은 흑백으로 변환된 화상을 만듭니다.</p>	
<p>④ 하이 키</p>	<p>밝고 투명하며 환상적이고 연하며 부드러운 분위기의 화상을 만듭니다.</p>	
<p>④ 하이 콘트라스트 모노크롬</p>	<p>흑백으로 높은 콘트라스트의 화상을 만듭니다.</p>	
<p>④ 토이 카메라</p>	<p>모서리가 그늘지고 색상이 또렷한 토이 카메라 사진의 분위기를 만듭니다.</p>	

### 주의

- [RAW] 또는 [RAW+JPEG] 항목을 선택했을 때 사진 효과 항목을 선택하면 [화질]이 일시적으로 [파인] 모드가 됩니다.
- [컬러 추출(빨간색)], [컬러 추출(초록색)], [컬러 추출(파란색)], [컬러 추출(노란색)] 모드를 선택해도 피사체나 촬영 조건에 따라서는 선택한 색상이 화상에 남지 않는 경우가 있습니다.
- 자동으로 설정이 관정되므로 ISO 설정, 마이 스타일 등 많은 기능을 사용할 수 없게 됩니다.
- 장면 선택 항목을 선택하면 노출 및 화이트 밸런스를 조절할 수 없습니다. 사진 효과 항목을 선택하면 이 항목들을 조절할 수 있습니다.

# D-RANGE 버튼

D-RANGE 버튼에 다음과 같은 기능 중에서 한 가지를 할당할 수 있습니다.


1 MENU 버튼 →  3 → [D-RANGE 버튼] → 원하는 설정

<b>드라이브 모드</b>	D-RANGE 버튼에 "드라이브 모드" 기능을 할당합니다.
<b>플래시 모드</b>	D-RANGE 버튼에 "플래시 모드" 기능을 할당합니다.
<b>자동 초점 모드</b>	D-RANGE 버튼에 "자동 초점 모드" 기능을 할당합니다.
<b>AF 영역</b>	D-RANGE 버튼에 "AF 영역" 기능을 할당합니다.
<b>얼굴 인식</b>	D-RANGE 버튼에 "얼굴 인식" 기능을 할당합니다.
<b>스마일 셔터</b>	D-RANGE 버튼에 "스마일 셔터" 기능을 할당합니다.
<b>ISO</b>	D-RANGE 버튼에 "ISO" 기능을 할당합니다.
<b>측광 모드</b>	D-RANGE 버튼에 "측광 모드" 기능을 할당합니다.
<b>플래시 보정</b>	D-RANGE 버튼에 "플래시 보정" 기능을 할당합니다.
<b>화이트 밸런스</b>	D-RANGE 버튼에 "화이트 밸런스" 기능을 할당합니다.
<b>DRO/자동 HDR</b>	D-RANGE 버튼에 "DRO/자동 HDR" 기능을 할당합니다.
<b>마이 스타일</b>	D-RANGE 버튼에 "마이 스타일" 기능을 할당합니다.
<b>SCN/사진 효과</b>	D-RANGE 버튼에 "SCN/사진 효과" 기능을 할당합니다.
<b>스위프 촬영</b>	D-RANGE 버튼에 "스위프 촬영" 기능을 할당합니다.

# 파인더의 표시 설정

촬영 정보를 끄면 셔터 속도, 조리개 값, EV 눈금 및 SteadyShot 눈금의 표시도 끌 수 있습니다.


- 자세한 촬영 정보 표시의 전환 방법은 "사용설명서"의 "화면 지시등"을 참조하십시오.

1 MENU 버튼 →  2 → [파인더의 표시 설정] → 원하는 설정

✓	<b>항상 표시</b>	셔터 속도, 조리개 값, EV 눈금, SteadyShot 눈금을 항상 표시합니다.
	<b>작동 시에만 표시</b>	셔터 속도, 조리개 값, EV 눈금 및 SteadyShot 눈금은 노출을 조절하는 동안에만 표시됩니다.

# 메뉴 시작

이 항목에서는 메뉴의 첫 화면을 항상 표시할지 아니면 마지막에 선택한 항목의 화면을 표시할지를 선택할 수 있습니다.

1 [메뉴] →  2 → [메뉴 시작] → 원하는 설정을 선택

	<b>처음</b>	항상 메뉴의 첫 화면을 표시합니다.
✔	<b>이전</b>	마지막에 선택한 항목을 표시합니다. 마지막에 선택한 항목을 간단하고 신속하게 재설정할 수 있습니다.