

# SONY®

## 实时监控器

### RM-LVR1

该手册是对本装置使用说明书的补充。

它介绍了一些新增或修改后的功能，同时对相关操作进行了说明。


另请参阅本装置的使用说明书。

---



# 目录

时钟设置 .....	3
按钮保持功能 .....	4
LCD 屏幕指示 .....	5
在拍摄电影及间隔照片时显示 REC .....	5
利用 DISP 按钮切换屏幕指示 .....	5
相机设置 .....	6
通过本装置的 MENU 按钮更改相机设置 .....	6
自动曝光设置 .....	7
自动相机日期设置 .....	7
变焦 .....	8
警告信息 .....	9
存储卡警告指示 .....	9
多相机控制 <b>HDR-AS100V</b> .....	10
准备本装置 .....	10
向本装置注册相机 .....	11
本装置的 LCD 屏幕指示 .....	12
将本装置连接至相机 .....	14
切换实时取景显示 .....	14
拍摄影像 .....	15
重置 Network Settings（网络设置） .....	16

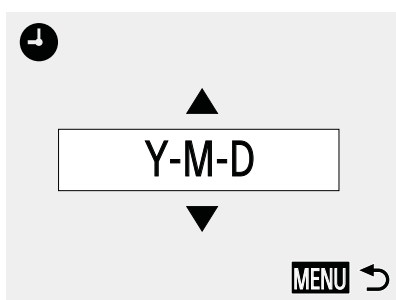
# 时钟设置

通过选择  Main Settings（主设置） →  Clock Setting（时钟设置），可以设置年/月/日/时间。

也可选择日期格式。

1 按 MENU 按钮，显示设置项目。然后，选择  Main Settings（主设置） →  Clock Setting（时钟设置）。

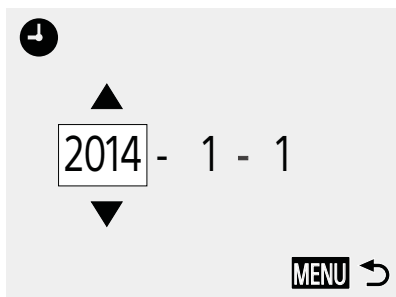
2 选择所需的日期格式，然后按 REC/ENTER 按钮。



Y-M-D	年-月-日
M-D-Y	月-日-年
M(Eng)-D-Y	月（英文）-日-年
D-M-Y	日-月-年

3 按 UP 或 DOWN 按钮选择所需的日期，然后按 REC/ENTER 按钮进行确认。

按 MENU 按钮返回上一设置。



## 注意

- 初次使用或在更新本装置的软件后，将显示时钟设置画面。请在使用本装置前设置时钟。

# 按钮保持功能

该功能可防止在携带过程中意外按下本装置的按钮。

按住本装置的 MENU 按钮达 2 秒钟或以上，即可设置按钮保持功能。



在按钮保持模式下，本装置的 LCD 屏幕上将显示 **HOLD**。此时本装置的 REC/ENTER 按钮、DISP 按钮、UP 按钮及 DOWN 按钮均处于禁用状态。

要取消按钮保持模式，请按住本装置的 MENU 按钮达 2 秒钟或以上，或者按 ON/OFF（电源）按钮关闭本装置的电源。

## 注意

- 仅当本装置通过 Wi-Fi 与相机相连时，才能使用按钮保持功能。未连接时，不能使用按钮保持功能。
- 在 MENU 显示期间，不能使用按钮保持功能。
- 当断开本装置与相机之间的 Wi-Fi 连接时，按钮保持功能随即被取消。

# LCD 屏幕指示

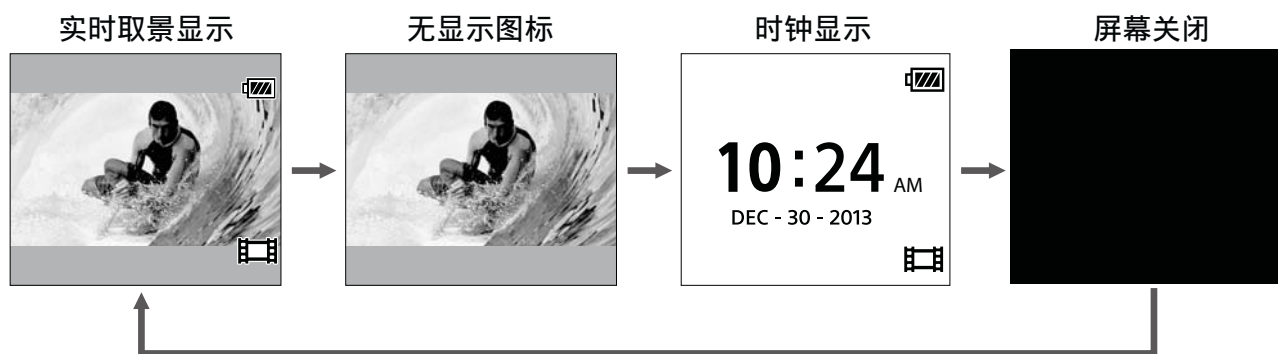
## 在拍摄电影及间隔照片时显示 REC

通过按本装置的 REC/ENTER 按钮开始拍摄时，REC/Wi-Fi 指示灯将从蓝色变为红色，同时屏幕左下角显示 ●。



## 利用 DISP 按钮切换屏幕指示

当本装置通过 Wi-Fi 与相机相连时，按本装置的 DISP 按钮将依照如下所示切换本装置的 LCD 屏幕显示：



# 相机设置

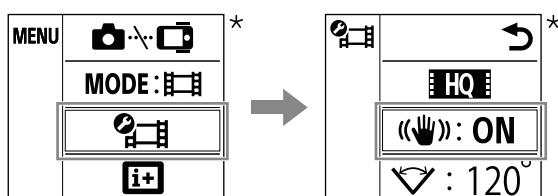
## 通过本装置的 MENU 按钮更改相机设置

按本装置的 MENU 按钮可以更改本装置的设置。

当利用 Wi-Fi 将本装置与相机相连时，也可通过按本装置的 MENU 按钮来更改相机的设置。

### •SteadyShot Setting（SteadyShot 设置）

通过选择 MENU → \* Camera Settings（相机设置），可以配置相机的 SteadyShot 设置。

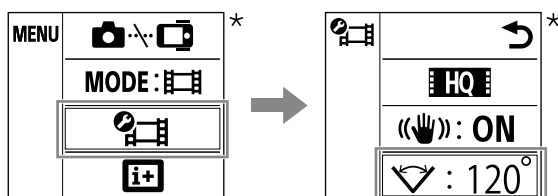


ON	使用 SteadyShot。
OFF	不使用 SteadyShot。

\* 在本装置 LCD 屏幕上显示的图标因所连接相机的记录模式而异。

### •Field Angle Setting（视野角度设置）

通过选择 MENU → \* Camera Settings（相机设置），可以配置相机的视野角度设置。




120°	以 120° 视野角度拍摄。
170°	以 170° 视野角度拍摄。

\* 在本装置 LCD 屏幕上显示的图标因所连接相机的记录模式而异。

### 注意

- 如果本装置未通过 Wi-Fi 与相机相连，本装置的 LCD 屏幕上就不会显示相机设置图标。
- SteadyShot 设置及视野角度设置仅对兼容相机可用。另请参阅兼容性信息。

## 自动曝光设置

当本装置连接至 Sony QX 系列数码相机或其他兼容相机时，相机的曝光模式会自动设为“ Intelligent Auto（智能自动）”。

### 注意

- 自动曝光设置功能与 HDR-AS15/AS30V/AS100V 不兼容。
- 自动曝光设置功能仅对兼容相机可用。另请参阅兼容性信息。
- 取决于所连接相机的型号（例如有模式转盘等），有时无法调整曝光模式。

## 自动相机日期设置

当本装置连接至 Sony QX 系列数码相机时，相机上还会显示本装置的日期设置。

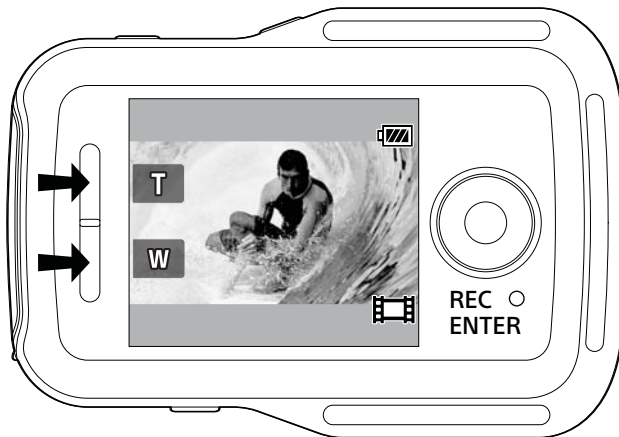
### 注意

- 自动相机日期设置功能与 HDR-AS15/AS30V/AS100V 不兼容。
- 自动相机日期设置功能仅对兼容相机可用。另请参阅兼容性信息。

# 变焦

取决于所连接的相机，拍摄期间有时会启用变焦功能。

当本装置的 LCD 屏幕为实时取景显示或在电影拍摄期间，通过按本装置的 UP/DOWN 按钮可以操作相机变焦功能。



<b>T</b>	增距（拍摄对象显得更近。）
<b>W</b>	广角（拍摄对象显得更远。）


## 注意

- 变焦功能与 HDR-AS15/AS30V/AS100V 不兼容。
- 变焦功能仅对兼容相机可用。另请参阅兼容性信息。



# 警告信息

## 存储卡警告指示

对于通过 Wi-Fi 与本装置相连的相机而言，如果未插入存储卡，屏幕的左上角就会闪烁 。



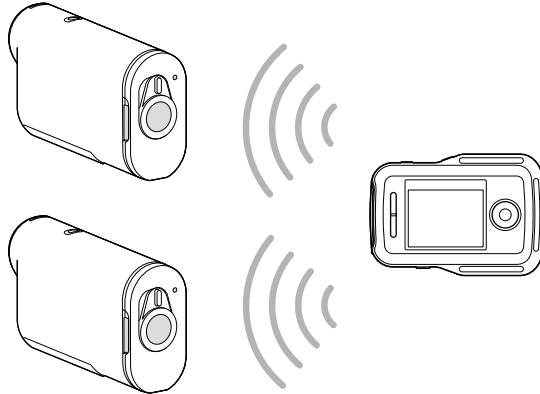
### 注意

- 仅当本装置与兼容相机相连时，才会显示存储卡警告指示。另请参阅兼容性信息。


# 多相机控制

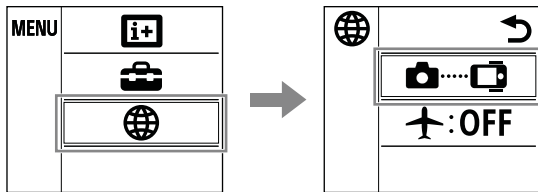
HDR-AS100V

使用 HDR-AS100V 时，通过本装置最多可同时操作 5 台相机。



## 准备本装置


- 1 在 MENU 画面的  Network Settings（网络设置）中选择 Connection Setting（连接设置）。




- 2 选择  Multi connection（多连接）。

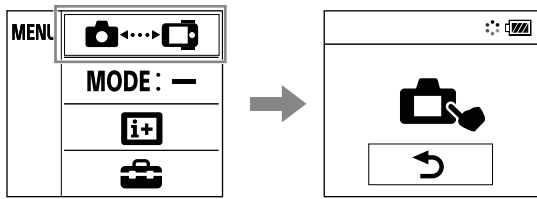


### 注意

- 多相机控制功能仅对兼容相机可用。
- 当操作不支持多相机控制功能的相机时，请将本装置设为  SINGLE 连接。
- 有关详情，请参阅相机的使用说明书及兼容性信息。

## 向本装置注册相机

- 1 在 MENU 画面中选择 。



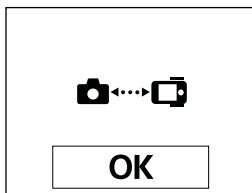
本装置将切换至注册待机模式（大约 2 分钟后，注册待机模式被取消）。

- 2 在相机的 [SETUP] 中，选择 [config] → [Wi-Fi] → [multi] → [NEW]。

相机显示屏上闪烁 [PREP]，开始准备注册。

- 3 当本装置的 LCD 屏幕上显示 [OK] 时，请按本装置的 REC/ENTER 按钮确认注册。

完成注册后，相机显示屏上将显示 [DONE]，2 秒钟后则恢复记录模式。

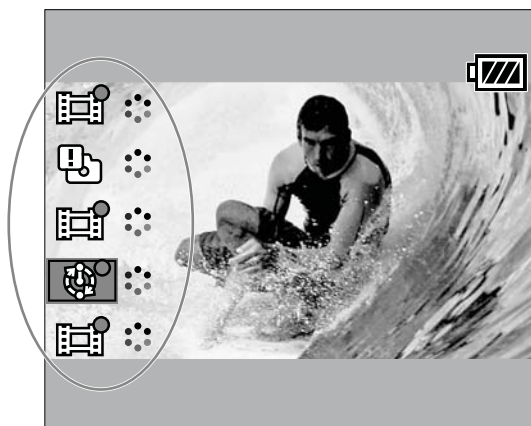


- 4 重复步骤 1 - 3，对要连接的每台相机分别进行注册。

### 注意





- 有关详细内容，请参阅相机的使用说明书。
- 请在本装置的注册待机模式被取消之前注册相机。
- 当有 5 台相机与本装置相连时，将无法再注册其他相机。

## 本装置的 LCD 屏幕指示



### •记录模式及相机状态

记录模式及相机状态将显示在本装置的 LCD 屏幕上。

记录模式/状态	显示的图标
照片拍摄模式	
电影拍摄模式	
间隔照片拍摄模式	
已连接	



光标的位置指示相机当前为实时取景显示。



当所连接的相机进行拍摄时，图标上将显示 ●。







显示相机状态，如正在发射或连接。

## • 错误显示

### 错误图标

根据所连接相机的状态，本装置的 LCD 屏幕上将显示相应的错误图标。

错误图标	症状	原因
	相机错误	确认能否访问相机。
	相机错误	确认能否访问相机或存储卡。
	连接失败	<ul style="list-style-type: none"><li>• 确认能否访问相机。</li><li>• 可能是信号拥塞。或者，本装置可能离接入点太远。</li></ul>
	访问不兼容的设备	本装置正在访问不兼容的设备。 检查访问设备。

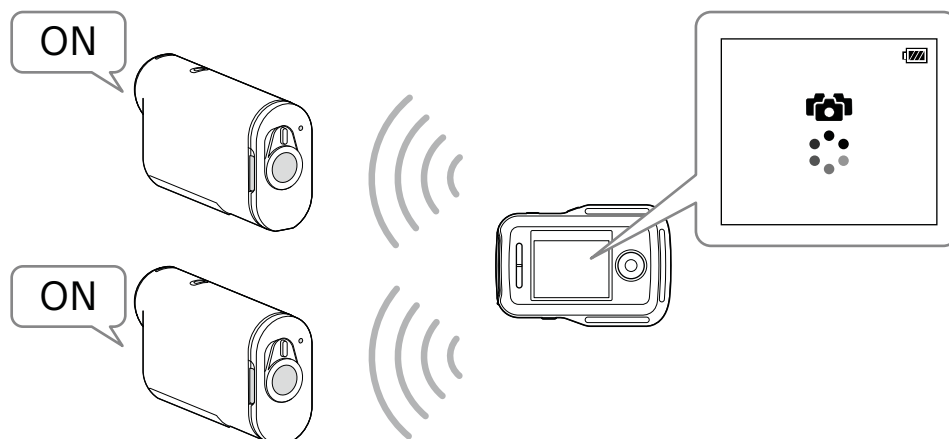
### 错误号

本装置的 LCD 屏幕上可能会显示以下错误号，用于提供有关多相机控制的错误信息。

错误号	症状	原因
03-03	连接失败	<ul style="list-style-type: none"><li>• 未能识别相机。您需要对所连接的相机进行某些操作。</li><li>• 可能是信号拥塞。或者，本装置可能离接入点太远。</li></ul>
03-04		
03-05	无法连接至相机	<ul style="list-style-type: none"><li>• 本装置连接的相机数已达最大值。检查连接的相机数。</li></ul>

## 将本装置连接至相机

当打开本装置及相机的电源时，本装置会自动连接至已注册的相机。



### 注意

- 将要连接至本装置的相机均设为 [MULTI]。有关设置的详细信息，请参阅每台相机的使用说明书。
- 可同时连接的最大相机数为 5。
- 打开本装置的电源时，本装置的 REC/Wi-Fi 指示灯将以蓝色点亮。

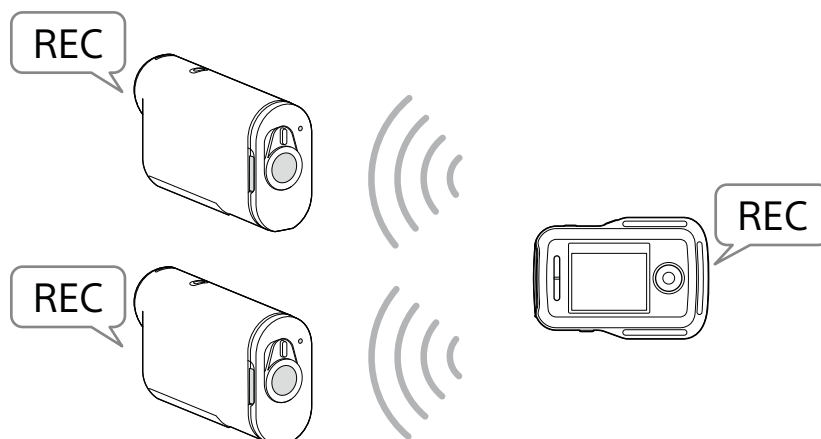
## 切换实时取景显示

按本装置的 UP/DOWN 按钮可移动光标，并将本装置 LCD 屏幕上的实时取景显示切换为所连接任一相机的显示。



## 拍摄影像

按本装置的 REC/ENTER 按钮可用所连接的所有相机拍摄电影或照片。  
要停止拍摄电影或间隔照片，请再次按本装置的 REC/ENTER 按钮。



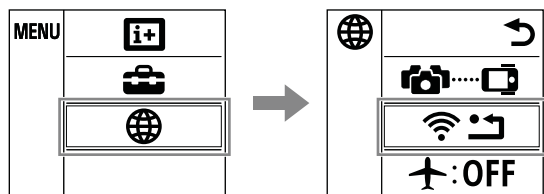
### 注意

- 在多相机控制下从本装置发出的操作命令将被发送给所有连接的相机。  
本装置可进行以下操作：
  - 更改记录模式
  - 开始和停止电影拍摄及间隔照片拍摄
  - 操作快门，拍摄照片其他相机设置（如影像质量等）应在相机上完成。
- 所连接相机的反应时间可能会因每台相机的实际情况而异。这些相机在拍摄开始时间等方面可能会有差别。
- 如果所连接相机的记录模式有所不同，则会依照每台相机各自的记录模式进行拍摄。
- 如果所连接的相机中有一台或多台在进行拍摄，本装置的 REC/Wi-Fi 指示灯就会以红色点亮。  
如果此时按本装置的 REC/ENTER 按钮，则停止拍摄的命令将被发送给所有连接的相机。

## 重置 Network Settings（网络设置）

要重置 MULTI 连接的 Network settings（网络设置），请执行以下操作：

- 1 在 MENU 画面的  Network Settings（网络设置）中选择  Resetting the Network Settings（重置网络设置）。



- 2 选择 OK，然后按本装置的 REC/ENTER 按钮。

