



尼康
影像，从心

数码影像系统

Nikon (th)
100th anniversary
尼康100周年



看破界





用光线来创作

在绚丽的颜色背景下捕捉快速移动的拍摄对象：在拍摄时使用闪光灯，令照片变幻多彩。用不同的角度来看世界吧！

© Dave Black



细节处尽显戏剧效果

在多种拍摄环境设定中，运用闪光摄影可提升美感。利用无线电通信技术，使复杂的闪光灯设置变得快捷，尽情发挥创意拍摄。

© Dave Black

掌控光线运用，拓展拍摄可能

摄影，即光影的运用。掌控了光线运用，创意因您而变。单调的场景、平凡的瞬间也会在照片中变得令人印象深刻。

对于摄影师而言，使用闪光灯能够令拍摄体验变得自由，是充分发掘所拍场景潜质的一种方法，也是重塑以往摄影方式的一种途径。尼康闪光灯，将为您提供丰富的创意空间。

拥有便携性和适配性的尼康闪光灯，可实现颇具创造力的多角度闪光设置。这一功能得益于尼康创意闪光系统 (CLS) 的性能和灵活性，通过直观的闪光测光功能，可同时无线操控多台闪光灯。



SB-5000是一款兼容无线电通信控制的尼康闪光灯。由于它受障碍物的影响程度比传统的光学控制系统小，可实现灵活（约30m以内）的通信。

可控制多达6组闪光灯，从而实现复杂的布光设计。重要的是，在闪光同步和闪光灯回电速度方面，较尼康以往的闪光灯有所提升，便于捕捉快速移动拍摄对象。

闪光摄影可以改变图像的呈现，尼康的创意闪光系统为摄影带来更多拍摄创意。



在慢快门速度下摇镜拍摄，沐浴在晨光中的秋叶景象呈现为一幅色彩饱满的多彩画卷。浓荫遮盖着自行车道，车手经过时，使用两台遥控闪光灯照明。无线电波穿过浓密的植物，实现了无线控制闪光。



对准舞蹈演员的一对闪光灯是主光源，在前后方设置的辅助闪光装置用于照明背景植物。无线电通信技术解决了视线遮挡的问题，闪光同步定格了动作，而高 ISO 感光度设定捕捉到了梦幻般舞台上的细节。



摄影师在拖船上拍摄时，副船上的五台闪光灯共同朝着滑水者闪烁强光。此类拍摄时，远距离即时通信十分重要。由于四周自然光线的快速减弱，闪光灯回电速度也尤为重要。



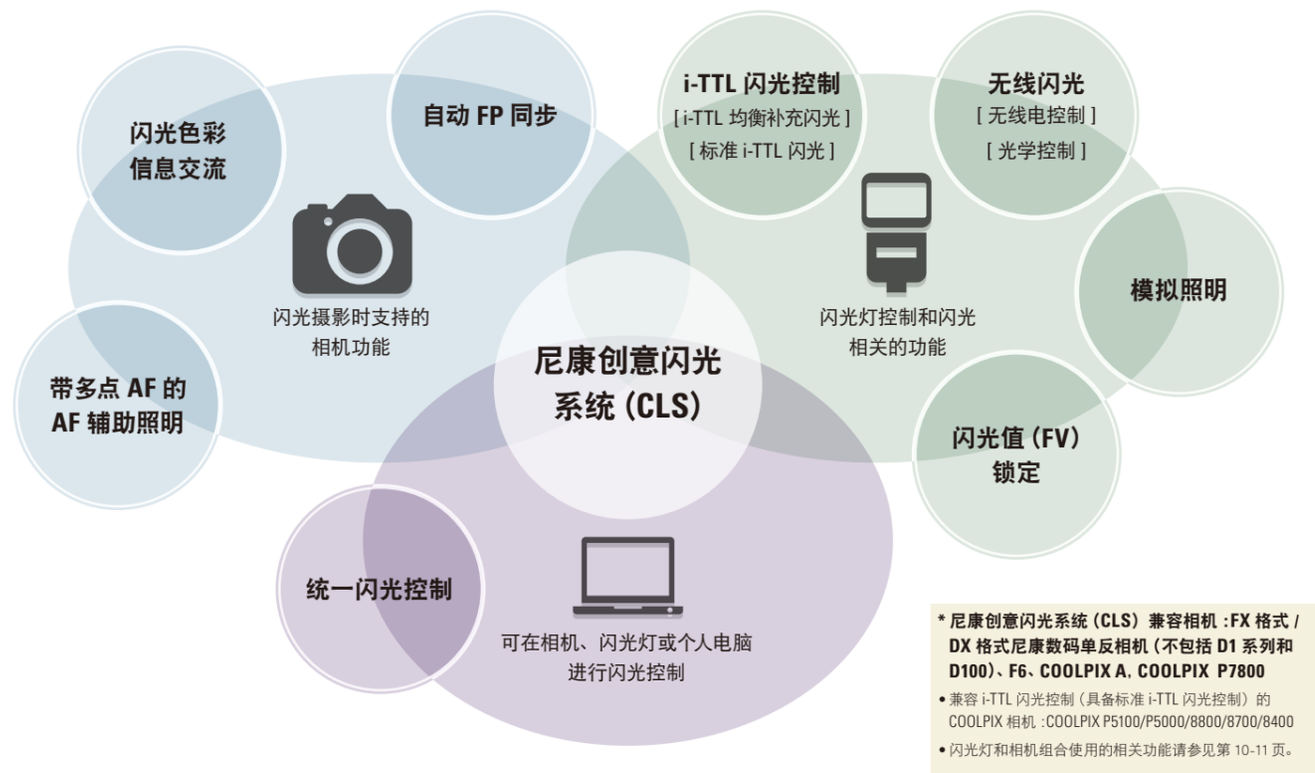
定格美妙瞬间

闪光灯可应对具有挑战性的快速移动拍摄场景，即便从远距离抓拍动作，也能发挥自如。

© Dave Black

灵活的闪光控制功能

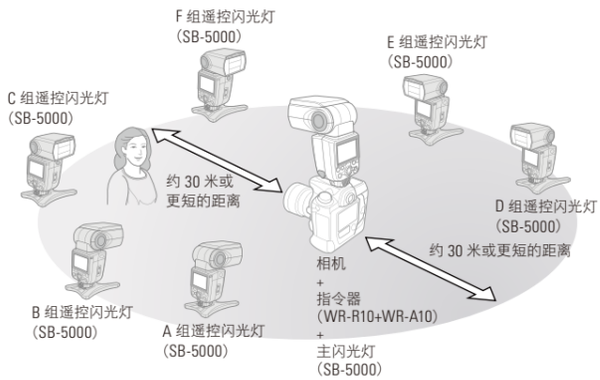
尼康创意闪光系统 (CLS) 协调闪光灯和相机间的数据通信。闪光灯和创意闪光系统兼容相机* 的组合, 拓展了闪光摄影的可能性。创意闪光系统包含下列多种功能。(相应功能因闪光灯和相机组合的不同而异。)



无线闪光

将尼康创意闪光系统 (CLS) 兼容相机和闪光灯组合, 可实现无线多重闪光摄影, 可控制多组闪光灯。各组可包括一台或多台闪光灯。可单独控制主闪光灯和每组闪光装置, 实现创意多重闪光拍摄。包含两种闪光控制系统: 无线电控制的闪光系统和光学控制的闪光系统。

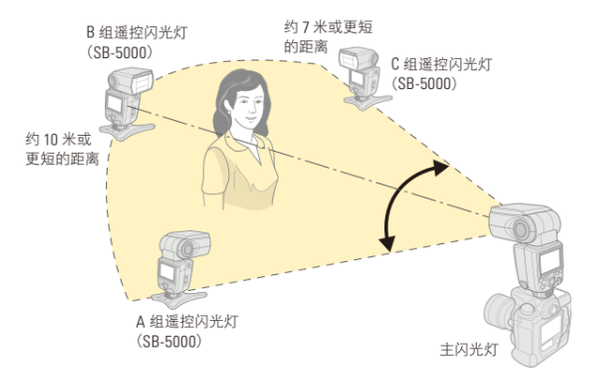
无线电控制的无线闪光



无线电控制的无线多重闪光摄影, 支持距相机约 30 米以内的通信。因无线遥控器窗口不需指向主闪光灯, 遥控闪光灯的设置就光学控制闪光灯而言更为灵活。此外, 由于环境光对无线电控制下的闪光系统影响较小, 可实现阳光直射下的无线多重闪光摄影, 这在光学控制的闪光系统下则不易实现。

- 与本系统兼容的相机 (D5 和 D500) 需配有 WR-R10 无线遥控器 (必须将固件更新至最新版本) 和 WR-A10 无线遥控适配器。
- 仅 SB-5000 可用作遥控闪光灯。
- 可设置 6 组 (A-F)、多达 18 个遥控闪光装置。
- 无线多重闪光摄影可不设置主闪光灯。

光学控制无线闪光



配合尼康创意闪光系统 (CLS) 兼容相机 (除 COOLPIX A 外) 和兼容闪光灯, 光学控制的闪光系统可实现无线多重闪光摄影。此外, 该功能也适用于带有指令器功能的内置闪光灯。

- 可设置多达 3 组遥控闪光灯 (A、B、C)。
- 每组内可使用多台遥控装置, 但是建议每组数量不超过 3 台。

尼康创意闪光系统的主要特点

i-TTL 闪光控制

相机感应器可通过监控主闪前的预闪测量对象的反射光, 对获得信息进行分析, 调整闪光灯输出。获得预闪监控次数和监控量后进行优化, 实现闪光灯输出调整。安装 G/D/E 型镜头时, 根据拍摄对象的距离信息确定恰当的闪光输出。

- i-TTL 均衡补充闪光: 通过均衡主拍摄对象和背景的亮度, 优化闪光输出。根据背景光, 使主拍摄对象有自然亮度恰当的曝光。
- 标准 i-TTL 闪光: 调节闪光输出, 使主拍摄对象获得适当光量。

无线闪光

- 使用多台闪光灯, 实现无线多重闪光摄影。闪光灯的位置和闪光设置可根据所需的各类闪光选择进行调节。包含两种闪光控制系统: 无线电控制的闪光系统和光学控制的闪光系统。
- 无线电控制: 加装 WR-R10 无线遥控器 (配合 WR-A10 适配器) 于兼容相机 (D5 和 D500) 上, 遥控闪光灯 (SB-5000) 可通过无线电波控制。
- 光学控制: 闪光灯可通过主闪光灯进行操控。

模拟照明

连续发出一定量的少量闪光, 可在拍摄前确认闪光。

闪光值 (FV) 锁定

根据显示屏预闪功能确定了适当闪光量, 即使更改构图、焦距或光圈时, 该项功能也可自动调节闪光量以获得适当曝光。固定闪光量可在拍摄中实现稳定的曝光。

闪光色彩信息交流

当使用尼康创意闪光系统 (CLS) 兼容的数码单反相机时, 闪光灯的色温信息可自动传输到相机。该信息用于确定闪光拍摄的适当白平衡。同时支持 SB-500 LED 灯的闪光色彩信息交流功能。

自动 FP 同步

i-TTL 闪光控制和手动闪光控制功能中, 可实现快门速度快于相机自身同步速度的闪光拍摄。当快门速度超出正常的闪光同步速度时, 此项功能能自动激活。

多点自动对焦的 AF 辅助照明

在低亮度条件下难于对焦时使用该功能, 即可投射出与相机多区域自动对焦和多点自动对焦兼容的 AF 辅助照明光线, 实现自动对焦。

统一闪光控制

该功能可与闪光灯和相机共享多种闪光设置。使用相机或个人电脑 (需安装另购的 Camera Control Pro 2 软件), 调节闪光灯的设置。闪光灯采用的设置将显示在相机和个人电脑的 Camera Control Pro 2 软件上。

同时使用光学控制和无线电控制的闪光系统

加装在相机上的带有主闪光灯 (除 SB-5000 外) 的光学控制闪光系统和带有 WR-R10 的无线电控制闪光系统可同时使用。

- A、B、C 组的遥控闪光灯为光学控制, D、E、F 组为无线电控制。
- 与无线电控制的闪光系统兼容的相机 (D5 和 D500) 需配有 WR-R10 无线遥控器和 WR-A10 无线遥控适配器。
- SB-5000 不可作为光学控制闪光系统的主闪光灯使用。
- 仅 SB-5000 可用作无线电控制的闪光系统的遥控闪光灯。

闪光灯的其他功能

标准 TTL 闪光

相机通过镜头测量主闪光灯的反射光, 然后调节闪光输出水平, 使拍摄对象获得恰当的曝光。

非 TTL 自动闪光

主闪光灯的反射光由闪光灯上的闪光传感器侦测并控制, 以实现适当的曝光。

距离优先手动闪光

拍摄距离设定后, 闪光灯根据光圈设定自动控制闪光输出。即使光圈改变, 也可以在闪光灯曝光保持不变的条件下拍摄。

自动电动变焦功能

该功能可根据镜头的变焦自动调节照明角度。

防红眼功能

可减少相机闪光时的反射光所产生的“红眼”。该功能的原理是在主闪前多次发出“预闪”, 使拍摄对象瞳孔收缩, 从而减少红眼。(仅有防红眼模式的相机具备此项功能)

重复闪光

单次曝光时重复闪光, 达到频闪状态下多重曝光的效果。

反射闪光

当闪光灯头旋转到反射式闪光位置时, 可将闪光灯光线射向屋顶或墙面, 以柔化阴影, 获得效果自然的照片。

闪光灯的兼容性

闪光灯和尼康创意闪光系统 (CLS) 兼容相机搭配使用的相应功能

闪光灯	相机	尼康创意闪光系统											自动光圈闪光	非 TTL 自动闪光	距离优先手动闪光	手动闪光	重复闪光	防红眼
		i-TTL 闪光控制	无线闪光		模拟照明	闪光值 (FV) 锁定	闪光灯彩色信息通信		自动 FP 同步	带多点 AF 系统的 AF 辅助照明	统一闪光控制							
			无线电控制	光学控制			闪光	LED 光										
SB-5000	D5, D500	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	D4 系列, Df, D810, D810A, D750, D7200, D7100	○	—	○	○	○	—	○	—	○	—	○ ¹	○	○	○	○	○	○
	D5500, D5300, D5200, D3300, D3200	○	—	○	△	—	○	—	—	○	—	○ ¹	○	○	○	○	○	○
	COOLPIX A	○	—	—	△	○	○	—	—	—	—	○	—	○	○	○	○	○
	COOLPIX P7800	○	—	○ ⁵	△	—	○	—	—	—	—	○	—	○	○	○	○	—
SB-700	D5, D4 系列, Df, D810, D810A, D750, D500, D7200, D7100	○	—	○	○	○	○	—	○	○	—	—	—	○	○	●	○	
	D5500, D5300, D5200, D3300, D3200	○	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	—	○	○	●	○	
	COOLPIX A	○	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	○	○	—	○	
	COOLPIX P7800	○	—	○ ^{4,5}	—	—	○	—	—	—	—	—	—	○	○	●	—	
SB-500	D5, D810, D810A, D750, D500, D7200	○	—	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	○	○	●	○	
	D4 系列, Df, D7100	○	—	●	○	○	○	—	○	—	—	—	—	○	○	●	○	
	D5500	○	—	○	—	—	○	○	—	—	—	—	—	○	○	●	○	
	D5300, D5200, D3300, D3200	○	—	●	—	—	○	—	—	—	—	—	—	○	○	●	○	
	COOLPIX A	○	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	○	○	—	○	
COOLPIX P7800	○	—	● ⁵	—	—	○	—	—	—	—	—	—	○	○	●	—		
SB-300 可在相机上设定各项功能	D5, D4 系列, Df, D810, D810A, D750, D500, D7200, D7100	○	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	
	D5500, D5300, D5200, D3300, D3200	○	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	
	COOLPIX A	○	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	
	COOLPIX P7800	○	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	
SB-R200 使用 SU-800、相机内置闪光灯或 SB-5000/700/500*7 作为指令器	D5, D4 系列, Df, D810, D810A, D750, D500, D7200, D7100	●	—	●	●	●	—	—	●	● ³	—	—	—	—	—	●	—	
	D5500*2, D5300*2, D5200*2, D3300*2, D3200*2	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	
	COOLPIX P7800	●	—	● ^{5,6}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	

□ 与尼康创意闪光系统兼容

△ 仅与闪光灯兼容。

● 无线闪光作为遥控闪光灯时兼容。

*1 配备 CPU 镜头 * 时, 与 D5500、D5300、D5200、D3300、D3200 兼容。

*2 使用 D5500、D5300、D5200、D3300、D3200 内置闪光灯时, 不兼容指令器功能。

*3 使用带有 AF 辅助照明的 SU-800 或 SB-5000 时, 兼容多点自动对焦。

*4 无法使用快速无线控制模式。

*5 仅 A 组可实现无线多重闪光的遥控组设置。

*6 无法使用 SU-800 的微距拍摄功能。

*7 仅在使用 D5、D810、D810A、D750、D500、D7200 时兼容。

使用下列镜头时, i-TTL 闪光控制功能可用：

- D5500、D5300、D5200、D3300、D3200 使用 CPU 镜头 * 时, i-TTL 闪光控制功能可用。
- * CPU 镜头 : G/D/E 型镜头, G、D、E 型以外的 AF 镜头 (除 F3AF 用镜头外) 和 AI-P 镜头。

相机和带有无线闪光的闪光灯组合

无线电控制的闪光系统

相机	指令器	主闪光灯	遥控闪光灯					
			A 组	B 组	C 组	D 组	E 组	F 组
			SB-5000					
D5, D500	WR-R10 (配合 WR-A10)	SB-5000	○	○	○	○	○	○

• 兼容不使用主闪光灯的无线多重闪光拍摄。

光学控制的闪光系统

相机	主闪光灯 / 指令器	遥控闪光灯		
		A 组	B 组	C 组
		SB-5000, SB-700, SB-500, SB-R200		SB-5000, SB-700, SB-R200
FX 格式 / DX 格式数码单反相机	SB-5000	○	○	○
	SU-800	○	○	○
	SB-700	○	○	-
D5, D810/D810A, D750, D500, D7200, D5500	SB-500	○	○	-
D810/D810A, D750, D7200, D7100	内置闪光灯 (指令器模式) *1	○	○	-
COOLPIX P7800	内置闪光灯 (指令器模式)	○	-	-
COOLPIX P7800	SB-5000, SB-700*2, SU-800*3	○	-	-

• SB-5000、SB-700、SB-500 可作为主闪光灯使用 (具有指令器的功能, 不闪光)。

• 建议每组最多同时使用 3 台遥控闪光装置。

*1 D810/D810A、D750、D7200、D7100 中 A/B 组和 1-4 通道可在指令器模式下设置。

*2 无法使用快速无线控制模式。

*3 无法使用微距拍摄功能。

同时使用光学控制的闪光系统和无线电控制的闪光系统

相机	光学控制				无线电控制			
	主闪光灯 / 指令器	遥控闪光灯			指令器	遥控闪光灯		
		A 组	B 组	C 组		D 组	E 组	F 组
		SB-5000, SB-700, SB-500, SB-R200		SB-5000, SB-700, SB-R200		SB-5000		
D5, D500	SU-800	○	○	○	WR-R10 (配合 WR-A10)	○	○	○
	SB-700, SB-500	○	○	-				

• 同时使用光学控制的闪光系统和无线电控制的闪光系统时, SB-5000 不得作为光学控制的闪光系统的主闪光灯使用。

尼康创意 闪光系统

闪光灯系列



SB-5000

支持创意闪光系统的尼康旗舰级闪光灯

用于 D5、D4 系列、Df、D810/D810A、D750、D500、D7200、D7100、D5500、D5300、D5200、D3300、D3200、COOLPIX A、COOLPIX P7800

- 即便在阳光直射或有障碍物遮挡的光线环境下，无线电控制的无线闪光系统也能执行无线多重闪光摄影，提升了闪光的灵活性（与 D5 和 D500 配合）
- 闪光灯头有抑制闪光灯发热的冷却系统，延长了连续拍摄次数
- 统一闪光控制功能，可以在相机菜单或安装另购的 Camera Control Pro 2 软件的个人电脑（与 D5 和 D500 连接）上更改设置或闪光灯操作
- 按下旋转式多重选择器或 [i] 按钮，可快速访问常用功能
- 3 种照明模式（标准 / 均匀 / 中央重点），可适应多种拍摄环境
- 自动侦测尼康 FX 和尼康 DX 格式，选择合适的布光角度
- 采用硬质彩色滤镜（提供）
- 闪光指数：焦距 35mm 时为 34.5 或焦距 200mm 时为 55（FX 格式、标准照明模式，ISO 100，m，23°C）
- 电动变焦功能覆盖 24-200 mm（FX 格式）变焦范围
- AF 辅助照明，兼容多点 AF 系统，覆盖 24-135mm 的焦距范围
- 最短回电时间：约 1.8 秒，使用镍氢（Ni-MH）电池时
- 兼容电池匣 SD-9



SB-500

适应性强、操作灵活的闪光灯

用于 D5、D4 系列、Df、D810/D810A、D750、D500、D7200、D7100、D5500、D5300、D5200、D3300、D3200、COOLPIX A、COOLPIX P7800

- 兼容无线闪光
- 闪光灯头最大可倾斜 90 度，水平方向可左右旋转 180 度
- 焦距 24mm 时，闪光指数为 24（FX 格式、ISO 100、m）
- 内置 LED 灯（光照强度约为 100 lx）
 - 方便视频拍摄和特写拍摄
 - （低、中、高）3 档闪光输出可供选择
 - 利用柔光片使光线柔和，实现面光源照明
 - 色温 5400K，实现自然的辅助光效果
 - 连接到 D810 或 D750 时，闪光色彩信息交流功能会自动设定优化白平衡
 - 有效还原拍摄对象的色彩
- 兼容常用的 AA 型电池（5 号）



SB-700

将简约带给机身闪光、遥控闪光以及多重闪光摄影

用于 D5、D4 系列、Df、D810/D810A、D750、D500、D7200、D7100、D5500、D5300、D5200、D3300、D3200、COOLPIX A、COOLPIX P7800

- 在无线闪光中用作主闪光灯或遥控闪光灯组件
- 可控制多达 2 组闪光灯
- 提供 4 个通道，最大范围约 10 米，适合有冲突的拍摄环境
- 快速无线控制模式允许控制 2 组遥控闪光灯组件的闪光输出
- LCD 显示屏和操控布局经过精心设计，实现简便、直观的操作
- 电动变焦覆盖 24-120mm 变焦范围（也可使用手动）
- 3 种照明模式（标准 / 平均 / 中央重点）可供选择
- 自动侦测尼康 FX 格式和尼康 DX 格式以获得合适的布光
- AF 辅助照明，兼容多点 AF 系统，覆盖 24-135mm 焦距范围



SB-300

小巧轻便、带反射闪光功能的闪光灯

用于 D5、D4 系列、Df、D810/D810A、D750、D500、D7200、D7100、D5500、D5300、D5200、D3300、D3200、COOLPIX A、COOLPIX P7800

- 小巧轻便的设计，拥有便携性
- 初学者也可轻松上手
- 闪光灯头可向上倾斜 120 度，适合拍摄室内人像
- 兼容常用的 AAA 型电池（7 号）



D5+SB-5000

© Dave Black



D750+SB-500

© Ray Demski

R1C1/R1 近摄闪光灯套装

适合创意无线近摄的闪光灯系统

R1C1：近摄闪光灯指令器套装 (SU-800, 2 台 SB-R200 和相关配件)

R1：近摄闪光灯遥控套装 (2 台 SB-R200 和相关配件)

R1C1

- 使用 SU-800 作为指令器和 SB-R200 作为遥控组件，可最多布置 3 个遥控组和 4 个通道，从而实现从拍摄对象左侧、右侧、上方或下方的创意闪光
- 可从相机位通过 SU-800 的 LCD 面板进行设定并加以确认
- SB-R200 可最多倾斜 60 度以配合拍摄距离短的镜头

*对于可使用镜头有限制。



SB-R200 无线遥控闪光灯

也可作为独立组件另购

用于 D5, D4 系列, Df, D810/D810A, D750, D500, D7200, D7100, D5500, D5300, D5200, D3300, D3200, COOLPIX A, COOLPIX P7800

R1C1 和 R1 均包含 2 台 SB-R200 组件。每个组件拥有 10 (ISO 100, m) 或 14 (ISO 200, m) 的闪光指数。当通过 SX-1 安装到镜头上时，闪光头可朝镜头光轴方向倾斜最多 60 度，或偏离镜头倾斜最多 45 度。



SU-800 无线闪光灯指令器

也可作为独立组件另购

用于 D5, D4 系列, Df, D810/D810A, D750, D500, D7200, D7100, D5500, D5300, D5200, D3300, D3200, COOLPIX A, COOLPIX P7800

安装于尼康数码单反反光相机的热靴上时，SU-800 可用作其它闪光灯的指令器。

SX-1 连接环

可在镜头上固定最多 4 台 SB-R200 或在离机时固定最多 8 台。

SW-11 近摄定位适配器

将来自 SB-R200 闪光灯的光线对准一根光轴，这对近摄摄影尤其有用。建议用于距离为 15cm (镜头至拍摄对象) 之内的拍摄。

SW-12 柔光片

这块乳白色的面板可使来自闪光灯的光线发散并柔化投射阴影。

SW-C1 柔臂夹

用于安装柔光片等配件。可附着在 SX-1 连接环的导引槽上。

R1C1/R1 配件



闪光灯配件



SC-28/SC-29 TTL 遥控线(1.5米)

TTL 遥控线 SC-28/SC-29 令离机 TTL 闪光控制变得方便、稳定。对于尼康数码单反反光相机，SC-29 还可用作外部 AF 辅助照明器。

AS-15 同步端子适配器

AS-15 兼容 D750、D7200、D7100、D5500、D5300、D5200、D3300 和 D3200 等相机，这些相机拥有标准 ISO 型配件热靴但不提供大型摄影室闪光灯的同步终端。

规格

闪光灯

	SB-5000	SB-700	SB-500	SB-300
指数 (ISO 100, m, 20°C)	34.5(35mm 变焦头位置时, FX 格式, 标准照明模式, 23°C)	28 (35mm 变焦头位置时, FX 格式, 标准照明模式)	24 (23°C)	18
光线分布角度 (FX 格式)	电动变焦 24-200mm ;14mm (使用宽面板)	电动变焦 24-120mm ;12mm (使用内置广角闪光适配器)	24 mm	27 mm
照明模式	3 种照明模式 (标准 / 平均 / 中央重点)	3 种照明模式 (标准 / 平均 / 中央重点)	—	—
闪光模式	i-TTL, 自动光圈, 非 TTL 自动, 距离优先手动, 手动, 重复闪光	i-TTL, 距离优先手动, 手动, 重复闪光 *	i-TTL, 手动	i-TTL, 手动
最短回电时间 (手动全输出)	约 1.8 秒 (使用镍氢电池 Ni-MH)	约 2.5 秒 (使用镍氢电池 Ni-MH)	约 3.5 秒 (使用镍氢电池 Ni-MH)	约 3.5 秒 (使用镍氢电池 Ni-MH)
闪光次数 (手动全输出)	约 150 次 (使用碱性电池)	约 160 次 (使用碱性电池)	约 100 次 (使用碱性电池)	约 70 次 (使用碱性电池)
电源	4 节 AA 型碱性电池 (5 号) ; 电池匣 SD-9	4 节 AA 型电池 (5 号)	2 节 AA 型电池 (5 号)	2 节 AAA 型电池 (7 号)
尺寸 (宽 x 高 x 厚)	约 73.0 x 137 x 103.5mm	约 71.0 x 126.0 x 104.5mm	约 67 x 114.5 x 70.8mm	约 57.4 x 65.4 x 62.3mm
重量 (不包括电池)	约 420g	约 360g	约 226g	约 97g

* 作为遥控单元使用时。

SU-800 无线闪光灯指令器

- 传输模式：使用红外脉冲发射通信
- 传输范围：标准设定下，SB-5000 和 SB-700 约为 20m，SB-R200 约为 4m
- 通道数目：4
- 组数：3
- 传输次数：约 1,200
- 传输间隔：约 1 秒
- 闪光灯波长：约 800 到 1,000nm (红外线)
- 闪光覆盖范围：约 60° (垂直)，约 78° (水平)
- 显示：LCD 显示屏，预闪灯
- 多点 AF 的 AF 辅助照明：使用 50mm f/1.8 镜头时位于中央区域约 10m
- 电源：1 节 3V CR123A 锂电池
- 尺寸 (宽 x 高 x 厚)：约 68 x 96 x 58mm
- 重量 (不包括电池)：约 160g

SB-R200 无线遥控闪光灯

- 电子构造：自动绝缘门双级晶体管 (IGBT) 和串联回路 (仅用于无线遥控闪光灯组件)
- 指数：10 (ISO 100, m), 14 (ISO 200, m)
- 覆盖角度：24mm
- 闪光模式：i-TTL ;D-TTL ;M (手动) ; 全功率至 1/64 输出 (特写), 全功率至 1/128 输出 (指令器)
- 最短回电时间：约 6.0 秒 (手动全输出)
- 闪光次数：约 290 次 (手动全输出)
- 闪光头俯仰角度：向下 60° 或向上 45°
- 插座：专用插座，用于 SX-1 连接环或 AS-20 闪光灯座
- 目标灯：白色 LED
- 显示：预闪灯
- 电源：1 节 3V CR123A 锂电池
- 尺寸 (宽 x 高 x 厚)：约 80 x 75 x 55mm
- 重量 (不包括电池)：约 120g

电池匣 + 额外稳定性

更多电力和速度，满足不时之需



EN-EL18 锂离子电池组

用于 D5, D4 系列



EN-EL18a 锂离子电池组

用于 D5, D4 系列



EN-EL15 锂离子电池组

用于 D810/D810A, D750, D500, D7200, D7100, Nikon 1 V1, UT-1



EN-EL14a 锂离子电池组

用于 Df, D5500, D5300, D5200, D3300, D3200, COOLPIX P7800



MH-26a 电池充电器

用于 D5, D4 系列



MH-25 电池充电器

用于 D810/D810A, D750, D500, D7200, D7100, Nikon 1 V1, UT-1



MH-25a 电池充电器

可充电电池能够提供延长的工作时间和持续的电源供应，即使在寒冷环境下，也可保持其续航性能。搭配尼康数码单反相机或 Nikon 1 系列相机使用时，相机上的电池电量指示器会显示出自上次充电以来的剩余电力以及拍摄次数。EN-EL18 锂离子电池组甚至会在需要标定校准时给出提示。

可对 2 节 EN-EL18/EN-EL18a 锂离子电池组进行充电。

可对 EN-EL15 锂离子电池组进行充电。



MH-24 电池充电器

用于 Df, D5500, D5300, D5200, D3300, D3200, COOLPIX P7800



EH-5b 电源适配器

用于 Df, D810/D810A, D750, D500, D7200, D7100, D5500, D5300, D5200, D3300, D3200, COOLPIX P7800, Nikon 1 V1, UT-1



EH-6b 电源适配器

用于 D5, D4 系列

可对 EN-EL14a 锂离子电池组进行充电。

为相机提供交流电源以实现持续操作。将 EH-5b 连接相机时，需配备 EP-5A（用于 Df, D5500, D5300, D5200, D3300, D3200, COOLPIX P7800）或 EP-5B（用于 D810/D810A, D750, D500, D7200, D7100, Nikon 1 V1, UT-1）。将 EH-6b 连接 D4 系列和 D500 时，需配备 EP-6 电源连接器。



MB-D17 电池匣

用于 D500

可使用 EN-EL15、EN-EL18a 锂离子电池组或 8 节 AA 型电池（5 号）。竖拍时具备多种功能，如快门释放按钮、多重选择器、功能按钮和主 / 副指令拨盘。采用镁合金结构。



MB-D16 电池匣

用于 D750

可装 1 节 EN-EL15 锂离子电池组或 8 节 AA 型（5 号）碱性 / 镍氢电池（Ni-MH）/ 锂电池；长期使用也可选购 EH-5b 电源适配器与 EP-5B 电源连接器；拥有镁合金外壳，包含 AE-L/AF-L 按钮、主 / 副指令拨盘、快门释放按钮和多重选择器等多种直观控件，便于竖拍。



MB-D15 电池匣

用于 D7200, D7100

可装 1 节 EN-EL15 锂离子电池组、6 节 AA 型（5 号）碱性 / 镍氢电池（Ni-MH）/ 锂电池或 EH-5b 电源适配器；包含多种简单易用的控件，便于竖拍；采用镁合金结构。



MB-D12 电池匣

用于 D810/D810A 系列

可装 1 节 EN-EL15、1 节 EN-EL18 锂离子电池组（需要 BL-5 电池舱盖）或 8 节 AA 型（5 号）碱性 / 镍氢电池（Ni-MH）/ 锂电池；长期使用可选购 EH-5b 电源适配器与 EP-5B 电源连接器；包含 AF-ON 按钮、多重选择器和两个指令拨盘等多种控件，便于竖拍。采用镁合金结构。

无线传输配件 + 有效提升效率

提升的工作流程速度和摄影享受



WT-6 无线传输器 *

用于 D5



WT-7 无线传输器 *

用于 D500

WT-6 和 WT-7 无线传输器可通过无线局域网^{*1}将图像数据传输至计算机或 FTP 服务器。兼容相机和无线传输器组合使用时，“FTP 上传”模式、“图像传输”模式^{*2}、“相机控制”模式^{*3}、“HTTP 服务器”模式、“同步释放”模式（仅在 D5 和 WT-6 或 WT-5 连用，或 D4 系列和 WT-5 连接时）可用。

- HTTP 服务器模式可通过计算机或智能设备内的浏览器（Android OS、iPhone 和 iPad）^{*4}浏览存储在相机存储卡内的图像，并可实现遥控拍摄。最多可同时连接多达 5 台装置^{*5}，并支持连续拍摄，还可使用浏览器编辑 IPTC 信息、文本和版权信息。
- 图像传输模式包括使用无线局域网接入点的“基础结构”模式，以及相机上连接无线传输器时作为直接连接计算机和智能设备接入点的“接入点”模式。
- D5（与 WT-6 或 WT-5 连接）和 D4 系列（与 WT-5 连接）同时使用时也可使用“快门同步释放”模式。
- 未配置有线局域网终端的 D500 与 WT-7 相连后，可通过支持 1000BASE-T 的有线局域网传输图像。

^{*1} WT-6 和 WT-7 符合 IEEE802.11a/b/g/n/ac 标准。

^{*2} Wireless Transmitter Utility 软件必须安装在个人电脑上（可登录尼康中国官方网站下载）。

^{*3} 必须在个人电脑上安装另购的 Camera Control Pro 2 软件。

^{*4} WT-5 和相机（除 D5 外）组合使用时，仅可使用 iPhone。

^{*5} 仅可在同一台设备上同时进行拍摄和文本编辑。



WT-5 无线传输器 *

用于 D5, D4 系列

WT-5 能够通过无线局域网将图像数据传输到计算机或 FTP 服务器。除支持 IEEE 802.11a/b/g 协议外，它还兼容 IEEE 802.11n 无线协议（在 HT40 模式下，1x1 的 11n 连接速率最高为 150Mbps），使数据传输速率大大高于 WT-4。在 D4 系列相机的“HTTP 服务器”模式下，可以使用安装有浏览器的个人电脑或 iPhone 取景和进行远程拍照。在“快门同步释放”模式下，单从 1 台主相机即可完成最多 10 台远程相机和 WT-5 组合的快门释放。与 UT-1 通信单元结合使用，可用于 D810/D810A、D750、D7200 和 D7100，通过无线局域网实现传输功能。

* 产品名称可能因地区不同而有所差异，这取决于当地可用的频道。



WT-4 无线传输器 *

用于 D4 系列

WT-4 支持遵循 IEEE 802.11b/g 和 IEEE 802.11a 的无线局域网，以及遵循 IEEE 802.3u (100BASE-TX) 和 IEEE802.3 (10BASE-T) 的有线局域网。使用无线局域网时的传输范围大约为 180m (IEEE802.11b/g) 或 260m (IEEE 802.11a)。缩略图选择模式允许在个人电脑显示器上显示最多 5 台通过无线方式连接的相机所拍摄影像的缩略图。通过确认缩略图，选中的影像可下载至个人电脑并保存。



UT-1 通信单元

用于 D4 系列，D810/D810A，D750，D7200，D7100 ^{*1}

将 UT-1 安装到相机的配件热靴上并用 USB 线连接到相机上时，可通过有线局域网将图像数据从相机传输到个人电脑和 FTP 服务器，并可在个人电脑^{*2}上对相机进行远程控制。此外，当装置与 WT-5 无线传输器^{*3}连用时，也可在无线局域网^{*3}上使用。

^{*1} UT-1 固件需更新到 1.1 或以上版本。

^{*2} 需在个人电脑上安装 Camera Control Pro 2（另购）软件。

^{*3} 符合 IEEE802.11a/b/g/n。

^{*4} HTTP 服务器模式和同步释放模式仅在与 D4 系列相机连接时可用。



WU-1a

WU-1b

WU-1a/WU-1b 无线移动适配器

WU-1a 用于 Df, D7100, D5200, D3300, D3200, Nikon 1 S2, COOLPIX A, COOLPIX P7800
WU-1b 用于 Nikon 1 J3/V2/S1/AW1 ^{*1}

可将图像无线传输到具备 Wi-Fi 功能的智能手机或平板电脑等智能设备^{*2}。可在社交网站分享图像或通过电子邮件发送。此外，可使用智能设备作为实时取景显示屏，利用其遥控拍摄功能释放相机快门，支持不同的拍摄角度。兼容的操作系统：苹果 (iOS) 和安卓 (Android™) 操作系统。

^{*1} 当 WU-1b 连接到 Nikon 1 AW1 使用时，请注意 WU-1b 不支持防水、防震。

^{*2} 需要安装 Wireless Mobile Utility 智能设备应用程序，此应用程序可从尼康中国官方网站下载。

• Google、Android 是 Google Inc. 的注册商标和商标。

无线遥控器

采用无线电传输提升便捷性能



WR-R10



WR-T10



WR-A10

WR-R10/WR-T10 无线遥控器

用于 D5, D4 系列，Df, D810/D810A, D750, D500, D7200, D7100, D5500, D5300, D5200, D3300, D3200, COOLPIX A, COOLPIX P7800

无线遥控器 WR-R10/WR-T10 扩展了遥控的灵活性；与使用红外光的遥控方式不同，即使存在障碍物（如一棵树）也可完成快门释放。WR-R10 与 WR-T10 组合的通信距离约为 20 米^{*1}，WR-R10 与 WR-R10 组合可达约 50 米^{*1}。使用 WR-T10 作为传输器，连接 WR-R10 可以控制 1 台或多台相机^{*2}。借助 WR-R10/WR-T10 可以享受多种多样的拍摄体验，如为多台相机安装不同的镜头、改变某台相机的角度、在切换信道的同时拍摄静态图像和视频等^{*3}。无线遥控适配器 WR-A10 需要使用 10 针遥控终端将 WR-R10 连接到单反相机。此外，当 WR-R10 与 D5/D500 和 SB-5000 连接时，可用作无线控制的无线闪光指令器^{*4}。

^{*1} 高度范围约为 1.2 米，随天气条件和障碍物存在与否而有所不同。

^{*2} WR-T10 和 WR-R10 需设定为同一信道，并提前配对，方可实现快门同步释放。

^{*3} 使用 D5、D4 系列、D810/D810A、D750、D500、D7200、D7100、D5500、D5300、D5200、D3300、D3200 和 COOLPIX A 可进行视频录制。

^{*4} 固件需更新到最新版本。



WR-1 无线遥控器

用于 D5, D4 系列，Df, D810/D810A, D750, D500, D7200, D7100, D5500, D5300, D5200, D3300, D3200, COOLPIX A

可使用 10 针遥控终端或配件终端将 WR-1 连接到相机^{*1}。借助这个遥控器，在 WR-1 或配备有 WR-1/WR-T10 的主相机端进行操作，即可释放带有 WR-1^{*2}或 WR-R10^{*2}的相机快门。利用无线电波，WR-1 组件之间的通信范围可达约 120 米^{*3}。WR-1 可提供多种远程拍摄选项，如多台相机快门同步释放、多台相机随连接 WR-1^{*4}的主相机快门同步释放、分别遥控各相机组和间隔定时拍摄等。可使用 WR-R10/WR-T10^{*2}组合进行遥控拍摄。将 WR-1 设置为传输器，其他 WR-1 或 WR-R10^{*5}设置为接收器，并连接到 D5、D4S、D4^{*6}、D810/D810A、Df、D750、D500、D7200 或 D7100，使用传输器 WR-1 的显示屏即可进行取景或更改相机设置。可进行动画录制^{*7}。

^{*1} WR-1 无法单独使用。

^{*2} 需与 WR-1、WR-R10 和 WR-T10 组件配对使用。最多可配对控制器数量：20 (WR-1) 或 64 (WR-R10)。

^{*3} 高度范围约为 1.2 米，随天气条件和障碍物存在与否而有所不同。

^{*4} 快门同步释放模式下，仅带 10 针遥控终端的相机可作为主相机；带配件终端的相机不可作为主相机。

^{*5} WR-R10 固件必须更新为 2.0.0 版或更高版本。

^{*6} 相机固件必须更新为最新版本。

^{*7} D5、D4 系列、D810/D810A、D750、D500、D7200、D7100、D5500、D5300、D5200、D3300、COOLPIX A 具备此项功能。



MC-38 带配件终端相机线

用于 WR-1（提供）



MC-37 带 10 针遥控终端相机线

用于 WR-1（提供）

取景配件 + 您的视野

清晰而舒适地取景



DR-5/DR-6 直角取景器 DR-5: 用于 D5, D4 系列, Df, D810/D810A, D500 DR-6: 用于 D750, D7200, D7100, D5500, D5300, D5200, D3300, D3200 为直角取景提供垂直、非反转的影像。适合翻拍台摄影以及在靠近地面或角落附近拍照。可进行独立的视觉调节。DR-5/DR-6 允许将复制比率设为 1:1 或 1:2。	DG-2 目镜放大器 用于 D5, D4 系列, Df, D810/D810A, D750, D500, D7200, D7100, D5500, D5300, D5200, D3300, D3200 DG-2 可使取景器影像中中心区域放大约 2 倍。提供视觉调整。适用于近摄中的关键对焦操作。需要目镜适配器。	DK-18 目镜适配器 用于 D5, D4 系列, Df, D810/D810A, D500 用于将 DG-2 目镜放大器安装至相机的目镜上。DK-18 适用于具有圆形目镜的相机。DK-22 适用于具有方形目镜的相机。	DK-22 目镜适配器 用于 D750, D7200, D7100, D5500, D5300, D5200, D3300, D3200	DK-27 目镜适配器 用于 D5 D5 的配件。可轻松拆卸/安装。适配器可安装遮雨罩。	DK-17M 放大目镜片 用于 D5, D4 系列, Df, D810/D810A, D500 安装至相机后, DK-17M 将取景器影像放大约 1.2 倍。屈光度调节范围在 (+) 和 (-) 侧均得到扩展。	DK-21M 放大目镜片 用于 D750, D7200, D7100 DK-21M 将取景器影像放大约 1.17 倍。
--	--	--	--	---	--	--



DK-20C 目镜矫正镜片 (-5 至 +3m⁻¹) 用于 D750, D7200, D7100, D5500, D5300, D5200, D3300, D3200 易于使用的取景和对焦辅助装置。它使得近视和远视的摄影师无需佩戴眼镜就能够观察取景器中的影像。	DK-17C 目镜矫正镜片 用于 D4 系列, Df, D810/D810A 适用于圆形目镜相机从 -3 至 +2m ⁻¹ 的 5 种矫正镜。	DK-17F 氟涂层取景器目镜 用于 D5, Df, D810/D810A, D500 防护镜片两面覆有氟涂层, 便于清洁。	DK-17A 防雾取景器目镜 用于 D5, D4 系列, Df, D810/D810A, D500 透明塑料光学镜, 表面覆有防雾涂层。	DK-19 橡胶目镜罩 用于 D5, D4 系列, Df, D810/D810A, D500 改善取景舒适度, 防止可能降低对比度的漫射光进入取景器。	DK-20 橡胶目镜罩 用于 D5200, D3200	DK-21 橡胶目镜罩 用于 D750	DK-23 橡胶目镜罩 用于 D7200, D7100	DK-25 橡胶目镜罩 用于 D5500, D5300, D3300
--	---	---	---	--	---------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	--

遥控线 + 长时间曝光

充分发挥稳定三脚架拍摄的威力



MC-36/36A 遥控线 (约0.85米) 用于 D5, D4 系列, D810/D810A, D500 可遥控相机的拍摄。设定间隔定时和长时间曝光。采用发光 LCD 面板。	MC-30/30A 遥控线 (约0.8米) 用于 D5, D4 系列, D810/D810A, D500 通过保持快门释放按钮按下, 可以用触发锁定功能来遥控相机的拍摄, 便于 B 门拍摄。	MC-22/22A 遥控线 (约1米) 用于 D5, D4 系列, D810/D810A, D500 用来连接快门触发设备, 例如那些由红外传感器激活的设备, 以便夜间拍摄。	MC-21/21A 延长线 (约3米) 用于 D5, D4 系列, D810/D810A, D500 与 MC-22/22A/23/23A/25/25A/30/30A/36/36A 或 ML-3 配合使用。	MC-23/23A 连接线 (约0.4米) 用于 D5, D4 系列, D810/D810A, D500 连接 2 台相机以实现同时或同步快门释放。	ML-3 遥控器模组套件 用于 D5, D4 系列, D810/D810A, D500 ML-3 通过一束红外 LED 光线提供两个独立通道的遥控操作, 能够在最远约 8 米的距离内实现相机的自动操作。其特点包括自动触发和延迟快门释放以及单张和连续拍摄。
---	--	--	--	---	--



MC-25/25A 适配线 (约0.2米) 用于 D5, D4 系列, D810/D810A, D500 用于支持两针遥控配件的使用: 遥控线 MC-4A、遥控线 MC-12B 和终端释放 MR-3。	MC-DC2 遥控线 (约1米) 用于 Df, D750, D7200, D7100, D5500, D5300, D5200, D3300, D3200, COOLPIX A, COOLPIX P7800 实现遥控闪光。	ML-L3 遥控器 用于 D750, D7200, D7100, D5500, D5300, D5200, D3300, D3200, COOLPIX A, COOLPIX P7800, Nikon 1 J1/J2/V1/V2/V3 实现无线遥控快门释放。
---	--	---

其他配件

微距拍摄配件



PS-6 幻灯片翻拍接眼 与 PB-6 和尼克尔镜头配合使用以复制幻灯片。也可裁切原幻灯片。	BR-2A* 微距适配环 用于镜头的反转安装。BR-2A 还可增加标准或广角镜头的拍摄距离。兼容 52mm 口径的镜头。	BR-3* 适配环 将反装的镜头接口转换为 52mm 螺纹环, 以便安装滤镜或遮光罩。	PK-11A*/PK-12*/PK-13* 自动延伸环 使用一个或多个延伸环以获得创意能力。当安装在 A 尼克尔镜头上时, 镜头将保持自动光圈和测光耦合功能, 使您可在全光圈下构图、对焦及测光。该环也可用于手动曝光控制 (测光表不适用于无测光耦合杆的相机)。 *不可用于 G 型镜头。
--	--	---	---

滤镜

中性色彩 NC 滤镜
作为镜头防护罩使用, 不会对色彩平衡造成影响。多重涂层减少了内部反光, 改善了色彩还原。可用的尺寸为 52/55/58/62/67/72/77mm。

圆形偏振滤镜 II
允许相机透过玻璃窗拍摄, 并能大大减少来自水面和玻璃等反射性表面的反射光。它们还能增强蓝色天空的效果。兼容彩色摄影和单色摄影。可用的尺寸为 52/55/58/62/67/72/77mm。

柔焦滤镜
赋予影像适度的柔化和美丽的虚化效果。适合各种拍摄场合, 如人像拍摄。可用的尺寸为 52/62/67/72/77mm。

插入式圆形偏振滤镜
专门用于配有插入式滤镜托架的远摄镜头, 可减少来自水面和玻璃等非金属表面的反射光。只需简单地转动托架上的旋转环来找到有效的位置。这些滤镜不会影响自动对焦或自动曝光操作。C-PL1L 和 C-PL3L 均拥有 52mm 直径。

AF-3/AF-4 明胶滤镜托架
可容纳厚度约为 2mm 的明胶或玻璃滤镜。AF-3 用于 3 英寸的方形明胶滤镜和安装尺寸为 52/62/67/72/77mm 的尼克尔镜头。AF-4 用于 4 英寸的方形明胶滤镜和安装尺寸为 52/62/67/72/77/82/95mm 的尼克尔镜头。尼康还提供了两种专用遮光罩配件——供 AF-3 使用的 HN-36 和供 AF-4 使用的 HN-37。根据所用镜头焦距, 相同直径的多个遮光罩可叠加使用。



HDMI 线



HC-E1 HDMI 线
用于 D5, D4 系列, Df, D810/D810A, D750, D500, D7200, D7100, D5500, D5300, D5200, D3300, D3200 和 Nikon 1 系列, 以及配备迷你 HDMI 接口的 COOLPIX A
使用 HC-E1, 可将未经压缩的视频数据转移到带有 HDMI 接口的外部录像机。相关数据也可录入外部存储卡进行简单备份。

外置麦克风



ME-1 立体声麦克风
用于 D5, D4, D810/D810A, D750, D500, D7200, D7100, D5500, D5300, D5200, D3300, D3200, COOLPIX P7800, Nikon 1 V1/V2/V3*
*需要 AS-N1000 多用配件接口适配器。
ME-1 采用了减震系统, 可降低自动对焦中的震动噪音, 使录制的声音清晰。此外, 内置的低截止滤波器可降低气流噪音和其他未被防风罩阻挡的低频率噪音。重约 92 克 (仅 ME-1)。

舒适快门释放按钮



AR-11 舒适快门释放按钮
用于 Df
将 AR-11 旋入相机 (如尼康 Df) 快门释放按钮上方的快门释放座, 可享受安静的快门释放操作。其顶部采用硬橡胶树脂材质, 提供舒适的触摸手感。

系统兼容性

			D5	D4 系列	Df	D810/D810A	D750	D500	D7200	D7100	D5500	D5300	D5200	D3300	D3200	Nikon 1 系列		
闪光灯	闪光灯	SB-5000/SB-700/SB-500/SB-300 SU-800/SB-R200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	闪光灯配件	SC-28/SC-29 AS-15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
遥控配件		ML-3 MC-DC2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		MC-21/21A/22/22A/23/23A/ 25/25A/30/30A/36/36A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		ML-L3					●		●	●	●	●	●	●	●	● (J1/J2/V1/V2/V3)		
麦克风	立体声麦克风	ME-1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● (V1/V2/V3)*1		
电源	电池	EN-EL14a			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● (V1)	
		EN-EL15				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● (V1)	
		EN-EL18	●	●														
		EN-EL18a	●	●														
	充电器	MH-24			●							●	●	●	●	●		
		MH-25				●	●	●	●	●	●						● (V1)	
		MH-25a				●	●	●	●	●	●						● (V1)	
	多功能电池匣	MH-26a	●	●														
		MB-D12				●												
		MB-D15								●	●							
MB-D16							●											
AC 适配器	EH-5b*2			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	EH-6b*3	●	●															
无线传输器 / 无线移动适配器		WT-7						●										
		WT-6	●															
		WT-5	●	●		●*4	●*4		●*4	●*4								
		WT-4		●														
		WU-1a			●					●				●	●	●	● (S2)	
		WU-1b															● (J3/V2/S1/AW1)	
	UT-1		●		●	●			●	●								
无线遥控器		WR-1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
HDMI 线		WR-R10/WR-T10	●*5	●*5	●	●*5	●	●*5	●	●	●	●	●	●	●	●		
取景器配件		HC-E1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
相机盖	接目镜 接目镜罩	DR-5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		DR-6																
		DG-2	●*6	●*6	●*6	●*6	●*7	●*6	●*7	●*7	●*7	●*7	●*7	●*7	●*7	●*7	●*7	
		DK-17A/DK-17C/DK-17F/DK-17M/ DK-18/DK-19	●	●	●	●		●										
		DK-22					●			●	●	●	●	●	●	●	●	
		DK-21M					●			●	●	●	●	●	●	●	●	
		DK-20C					●			●	●	●	●	●	●	●	●	
		DK-20					●			●	●	●	●	●	●	●	●	
		DK-21					●			●	●	●	●	●	●	●	●	
		DK-23								●	●							
DK-25										●	●		●	●				
DK-27	●																	
相机盖		BF-1B		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●			
LCD 显示屏盖		BM-12				●												
相机套		CF-DC8						●										
		CF-DC7										●						
		CF-DC6													●			
		CF-DC5			●			●										
		CF-DC4				●		●										
		CF-DC3								●	●							
		CF-DC2										●	●	●				
		CF-DC1													●	●		

*1 需要多用配件接口适配器 AS-N1000

*2 EH-5b 连接相机时，需使用 EP-5A 电源连接器（用于 D500、Df、D5500、D5300、D5200、D3300、D3200、COOLPIX P7800）、EP-5B（用于 D810、D750、D7200、D7100、Nikon 1 V1、UT-1）、EP-5C（用于 Nikon 1 J3/J2/J1/S1/AW1/V3、COOLPIX A）、EP-5D（用于 Nikon 1 V2）、EP-5E（用于 Nikon 1 J4/S2）或 EP-5F（用于 Nikon 1 J5）。

*3 将 EH-6b 连接 D4 系列时，需配备 EP-6。

*4 需使用 UT-1 通信装置。

*5 需配备 WR-A10 适配器。

*6 需配备接目镜适配器 DK-18。

*7 需配备接目镜适配器 DK-22。

软件

捕影工匠 (免费下载)

“捕影工匠”软件专为处理尼康 RAW 文件格式尼康电子格式 (NEF) 而设计。可利用优化校准调节图像的呈现, 尽享尼康图像创意的乐趣。

Camera Control Pro2 (另购)

通过 USB 连接线或者有线、无线局域网, 可实现计算机远程遥控尼康数码单镜反光照相机的多种设定。支持尼康图像编辑软件“捕影工匠”, 并可用于图像浏览和编辑软件 ViewNX-i 的工作流程。

ViewNX-i 和 ViewNX-Movie Editor (免费下载)

承袭 ViewNX 2 的操作性, ViewNX-i 提升了浏览功能的易用性。例如: 可将多个文件夹的图像暂时保存在照片匣, 提供流畅的动画编辑以及静态图像打印。ViewNX-i 可配合“捕影工匠”软件微调静态图像。ViewNX-Movie Editor 提供方便的动画编辑功能。

生产商保留更改产品设计与规格的权利。篇幅所限, 本资料所载信息 (包括但不限于产品规格) 可能不完整, 请以产品使用说明书的内容为准或向尼康客户支持中心服务热线咨询确认。 2017年1月 ©2017株式会社尼康



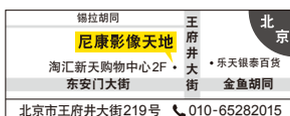
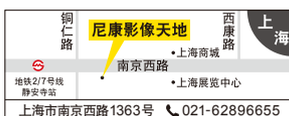
警告

请在使用本产品前仔细阅读使用说明书以确保操作正确。



尼康中国
官方微信

微信号: nikonzhongguo



尼康映像仪器销售(中国)有限公司 上海市茂名南路205号瑞金大厦22楼 尼康客户支持中心服务热线: 400-820-1665 www.nikon.com.cn