

本手册仅供参考和历史用途,所有权利保留。

本页面版权 © M. Butkus,NJ。 未经制作方明确许可,本页面不得出售或分发。 我与任何相机公司没有任何关系。

在线相机手册库

这是手册的完整文本和图像。这可能需要完整的 3 分钟来 下载 PDF 文件。

如果你觉得本手册有用,能否捐赠 3 美元给: M. Butkus, 29 Lake Ave., High Bridge, NJ 08829-1701,并发送你的电子邮件地址,以便我可以感谢你。 其他地方通常会收取你 7.50 美元的电子版或 18.00 美元的难以阅读的复印件。

这将让我继续购买新手册并支付运费。

这会让你感觉更好,不是吗? 如果你使用Pay Pal或希望使用信用卡,请点击我主页 上的安全网站。 ES

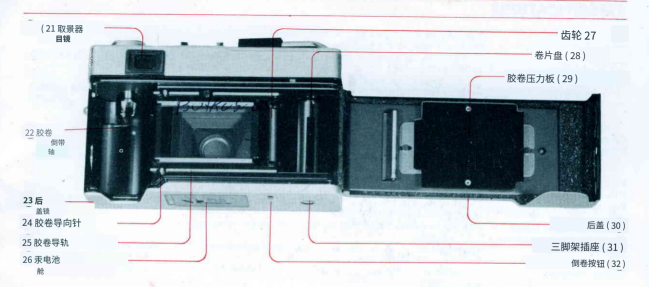
奥林巴斯

35ED

- ●!使用说明●
- •INSTRÜCCIONES•



www.orphancameras.com



- ②1 取景器的目镜
- 2 倒带轴
- 23 后盖固定器
- 24 胶卷导齿
- 25 胶卷导向
- 26 汞电池舱

- 27 齿轮
- ②128卷片接收器
- 209 胶卷压力板
- 30 后盖
- ③ 三脚架螺纹
- ③2 倒带按钮

## ● 规格

格式:

35mm 卷胶卷 ( 24x36mm 全画幅 ) . D. Zuko 38mm F2.8 . 4 组 3 元素 .

镜头: 快门·

Seiko 无限程序快门,从 F2.8 的 4 秒到 F13 的 1/800 秒: 在闪光灯下为 1/30 秒.

取景器

指示器: 明亮的框架; 视差修正标记; 黄色灯亮起表示电池和快门正常工作,绿色灯亮起表示闪光灯设置.

放大倍率:

0.55 X. 奥林巴斯易装载系统,

胶卷装载: 胶卷推进:

契林已期易袭取系统。 杠杆式、推进角度 135°,在单次或多次小幅度推进中有 35°的游动,自动快门上锁,双重曝光和双重卷绕防止。

胶卷计数器: 胶卷倒卷: 曝光计数类型。自动自设。 快速倒卷曲柄。相机底部的胶卷释放按钮。

对焦:

双影耦合取景器.螺旋旋转.对焦范围0.9米(3英尺)到无穷大(∞)。

引导数字刻度: 闪光同步: 10-40米(32-130英尺),闪光系统。 "X"接触点。

闪光控制:

闪光灯单元的连接会自动切换到闪光设置。 CdS型点眼系统。

曝光计: <sup>电源:</sup>

2个1.4V汞电池(National - Mallory M - INS,Mallory RM - 640或等效品)。

曝光补偿范围: 胶卷速度刻度: EV 1(F2.8,4秒)到EV 17(F13,1/800秒) ASA 25-800(DIN 15-30)。

后盖开启: 附件热靴: 铰链类型。 无绳闪光灯接触。

自拍定时器:

操作角度 85,延迟约 10 秒。 奧林巴斯 43.5mm 螺纹式镜头。

滤镜安装座: 尺寸与重量:

114 x 71 x 51mm (4½ x 2 % 2 英寸), 415 克 (14.6 盎司)

www.orphanşameras.com

规格

格式・

24x36mm (35mm胶券)

镜头:

D.Zuiko F / 2.8, 38mm, 4个元素在3组中

快门:

电子快门Seiko ESF - B、EE程序在F / 2.8的4秒到F / 13的1/800秒之间。闪光灯拍摄1/30秒。

取署架

指示器:

0.55X测距仪带有光框和视差修正标记。黄色指示灯表示电池和快门正常工作。绿灯表示自动闪光系统已激 活。

放大倍数・

0.55X

胶卷装载: 胶卷推进: 简单装载系统, 奥林巴斯

一个杠杆。进给角135°,间隙35°,可单次或多次补充移动。自动快门调整。防止双重曝

曝光计数:

逐步计数。自动补充。

胶卷倒回:

快速倒带手柄。在相机底部的按钮,用干倒带胶卷。

对焦:

双图像测距仪。螺旋旋转。对焦范围0.9m至无限大∞。

数字指南: 闪光灯同步: 10-40(米)。"闪光灯系统"。 X採帥.

闪光灯控制: 曝光计:

安装闪光灯单元后,相机准备好使用"闪光灯系统"。

CdS,点测光系统。

电源:

两节1.4V汞电池(National - Mallory M - INS, Mallory RM - 640或等效品)。

曝光范围: 胶卷感光度:

EV 1 (F / 2.8, 4秒) - EV 17 (F / 1.3, 1/800秒) ASA 25-800 (DIN 15-30)

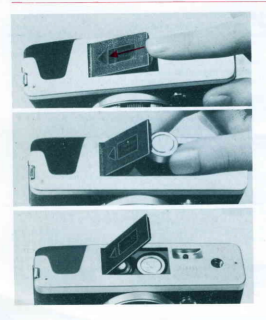
后盖: 附件热靴:

较辩 直接闪光灯接触(无线缆) 操作角度85°,持续约10秒。

自动快门: 滤镜座: 尺寸和重量:

奥林巴斯43.5mm, 螺纹类型。 114 x 71 x 51mm, 415克。

# ●插入电池如何放置电池



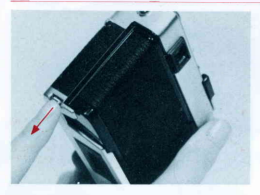
将两节1.4V汞电池(Mallory RM - 640或等效品)正确放入电池舱。

- 如果电池未正确插入或已耗尽,快门释放按钮将被锁定。
- 确保在轻按快门释放按钮时, 黄色指示灯亮起。

在相应的舱室中放入两节1.4V的汞电池(Mallory RM - 640或等效品)。

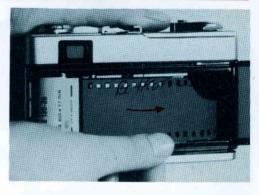
- 如果电池未正确放置,快门按钮将无法工作。当电池耗尽时也是如此。
- · 确保在轻按快门按钮时, 黄色指示灯亮起。

# **装载相机**如何装入胶卷



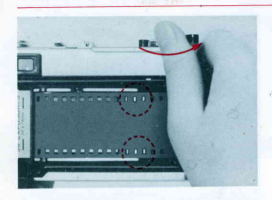
1.通过向下拉后盖锁打开后盖。

- 在装卸相机时,避免阳光直射。
- 1.通过向下拉固定器打开后盖。
  - 在放置或取出胶卷时,请避免阳光直射。



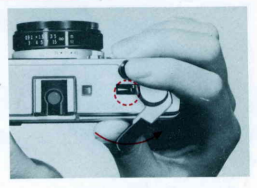
2.将胶卷盒插入倒卷轴。将胶卷头插入取卷轴的一个槽中。

2.将胶卷插入倒卷轴。将胶卷的末端插入接卷轴的一个槽中。



3.使用胶卷推进杆稍微推进胶卷。 确保胶卷的孔与两侧的齿轮啮合。

3.用相应的杆推进胶卷。 确保孔在卷轴两侧的齿轮上啮合。



 关闭后盖。顺时针转动倒卷曲柄以收紧胶卷的松弛部分。交替推进胶卷并 释放快门,直到曝光计数窗口中出现 "1"。

- 将杠杆推讲直到停止。
- 4.关闭后盖。根据时钟方向适当旋转倒带小杠杆以拉紧胶卷。交替按动推进 小杠杆和快门按钮,直到曝光计窗口出现 "1"。

◆ 将小杠杆推进直到停止。

# ● 设置 ASA 胶卷速度 / 调整胶卷的 ASA 灵敏度



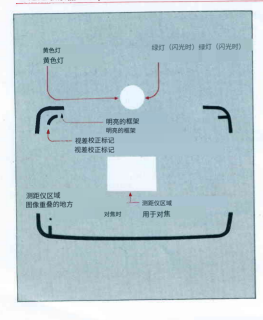
转动 ASA 设置环以设置胶卷的 ASA (DIN) 评级。

- 确保 ASA 设置环在点击时停止。不要使用中间刻度读数。当你的胶卷是 ASA 40 (DIN 17) 时,将环设置为 ASA 32 (DIN 16)。
- 在设置了 ASA 胶卷速度后,曝光计会自动选择适当的快门速度和光圈,以响应被摄体的亮度。

将 ASA 调整环旋转到与胶卷的 ASA (DIN) 值相对应的位置和数字。

- · 每个 ASA 值的正确位置通过轻微的点击声来指示。不要让环在两个值之间。如果使用的胶卷是 ASA 40 (DIN 17),请将调整环设置在 ASA 32 (DI N 16)。
- 一旦相机调整到胶卷的 ASA 灵敏度,曝光计会根据被摄体的亮度自动选择正确的快门速度和光圈。

# ● 通过取景器观察 / 取景器内的指示



## 1. 明亮的框架

框架内的任何主题都会在胶卷上曝光。

### 2. 视差校正标记

对于距离在1米(3.3英尺)以内的特写照片,请将主题构图在框架内的3个小指示符所围成的区域内。

# 3. 灯(电池检查器)

当快门释放按钮稍微按下时,黄色灯会亮起,以显示电池正常工作。在 闪光模式下,绿灯会亮起。

### 4. 测距仪区域

通过旋转对焦环,直到该区域的双重图像重合并清晰可见来进行对焦。

#### 1. 明亮的框架

任何在这个框架内的对象将在胶卷上曝光。

### 2.视差修正标记

对于1米以内的特写照片,请将对象放置在框架内的3个小标记区域内。

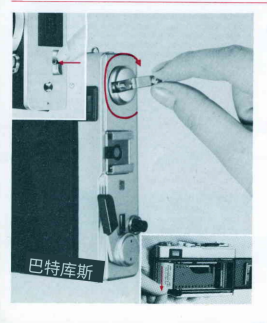
## 3.灯光(电池检查)

轻轻按下快门按钮时,黄色指示灯亮起,表示电池工作正常。绿灯表示相机 处于 "闪光模式"。

#### 4. 测距仪区域

通过对焦环进行对焦,直到图像清晰可见。

# ● 倒带 / REBOBINADO



- 1.在整个胶卷曝光后,
  - 按下底部的倒卷按钮。
- 2.抬起倒卷曲柄,顺时针旋转,直到胶卷卷回到盒子里。
- 3.打开后盖并取出胶卷盒。
  - ▼ 不要强行推动胶卷推进杆;如果有些阻力,请倒回胶卷以防撕裂。
- 1.按下相机底部的倒回按钮。
- 2.抬起倒回手柄并顺时针旋转,直到胶卷完全倒回到原始卷轴上。

#### 3.打开后盖并取出胶卷卷轴。

不要强行推动胶卷推进杆;如果感到阻力,请倒回胶卷以避免撕裂 ,因为胶卷已经用完。

# • 闪光摄影

在黑暗条件下,35ED提供最长达4秒的曝光测量。在黄色灯亮起时,快 门释放按钮应保持按下。然而,除非是特殊摄影,建议使用闪光灯。

在低光条件下,35ED允许曝光时间最长可达4秒。在黄色灯亮起时,保持按下快 门按钮。

如果不是特殊摄影, 建议使用闪光灯。

- 旋转导向数字设置环,以设置与红色指示标相对的闪光灯的导向数字评级。
  - 不要使用中间刻度读数;使用任何最接近的数字。
- 1.旋转数字导向环,并将代表您闪光灯能力的数字放在红色标记前。

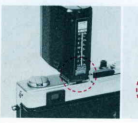




www.orphancameras.com

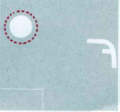
- 2.使用无线闪光灯时,只需将其插入配件热靴,它会自动连接到快门释放机制。使用带线闪光灯时,将其插入配件热靴,并将电缆连接到同步插座
- 3.在闪光自动系统中,光圈在对焦完成时自动选择。在此情况下,快门速度设置为1/30秒。绿色灯光亮起。
  - 在不拍摄闪光摄影时,请始终拆卸闪光灯,以防止电池耗尽。

- 2.无线闪光灯只需插入配件热靴即可。与快门释放机制的接触是自动的。 如果使用带线的闪光灯单元,请将其连接到同步插座。
- 3.在 "闪光自动" 系统中,焦点对准时,F挡位会自动选择。快门速度调整为1/30秒。 绿灯亭起。
  - 当您不需要使用闪光灯时,请将其从相机中取出,以防电池耗尽。









# 自拍定时器自动快门实用提示

- 1.通过将杠杆向下转动约90度来设置自拍定时器。
- 2. 确保胶卷已安全推进。
- 3.按下快门释放按钮;然后快门将在大约10秒后启动。
- 1.要使用自动快门,请将小杠杆向下推约90°。
  - 2.确保胶卷已正确准备好进行曝光。
- 3. 按下快门。快门将在10秒后工作。



- 1) 逆光(强光从后面照射到主要对象上)
- 1) 当主要对象从后面被强烈照亮时:





- 2) 从黑暗房间内拍摄的明亮户外
- 2) 当从黑暗房间内拍摄强烈照亮的户外时:





# ●配件/配件

#### 波镜

滤镜对于有效呈现对象至关重要,例如,控制对比度和消除不必要的雾霭。对于35ED,提供UV、Y2、IA、81C、82C和ND4滤镜。

#### ● 镜头遮光罩

镜头遮光罩消除由太阳或其他光源引起的不必要的眩光。

### · 奥林巴斯 PS 200

奥林巴斯 PS 200 电子闪光灯(中心接触)使用 2 个 1.5V 笔电池或交流电源。

引导号码: 在 ASA 80 时为 14 米 (45 英尺)。 色温 5800 开尔文。新电池可闪光 200 次。尺寸 31x55x64mm, 重 75克。(11/4x2 1/8 x 1 1/2 英寸, 重 2 3/8 盎司)。



#### 波籍

滤镜对于获得特殊效果至关重要,例如控制对比度和消除不必要的眩光。对于 35ED,有以下 UV 滤镜, Y2, 1A, 81C, 82C 和 ND4。

### Sombrerete

消除由太阳和其他光源造成的不必要光线。

### · 奥林巴斯 PS 200

奥林巴斯的电子闪光灯 PS 200 (中央接触) 使用两节1.5V电池或交流电

导向号: 14米, ASA 80。色温: 5800开尔文。新电池可闪光200次。尺寸: 31x55x64mm。重量:

75克。



