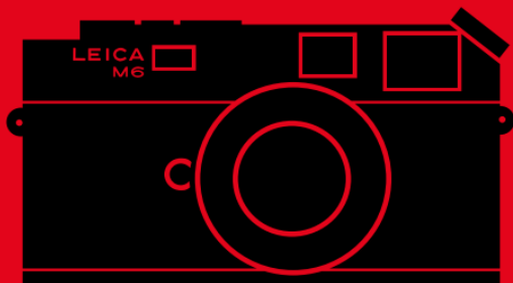
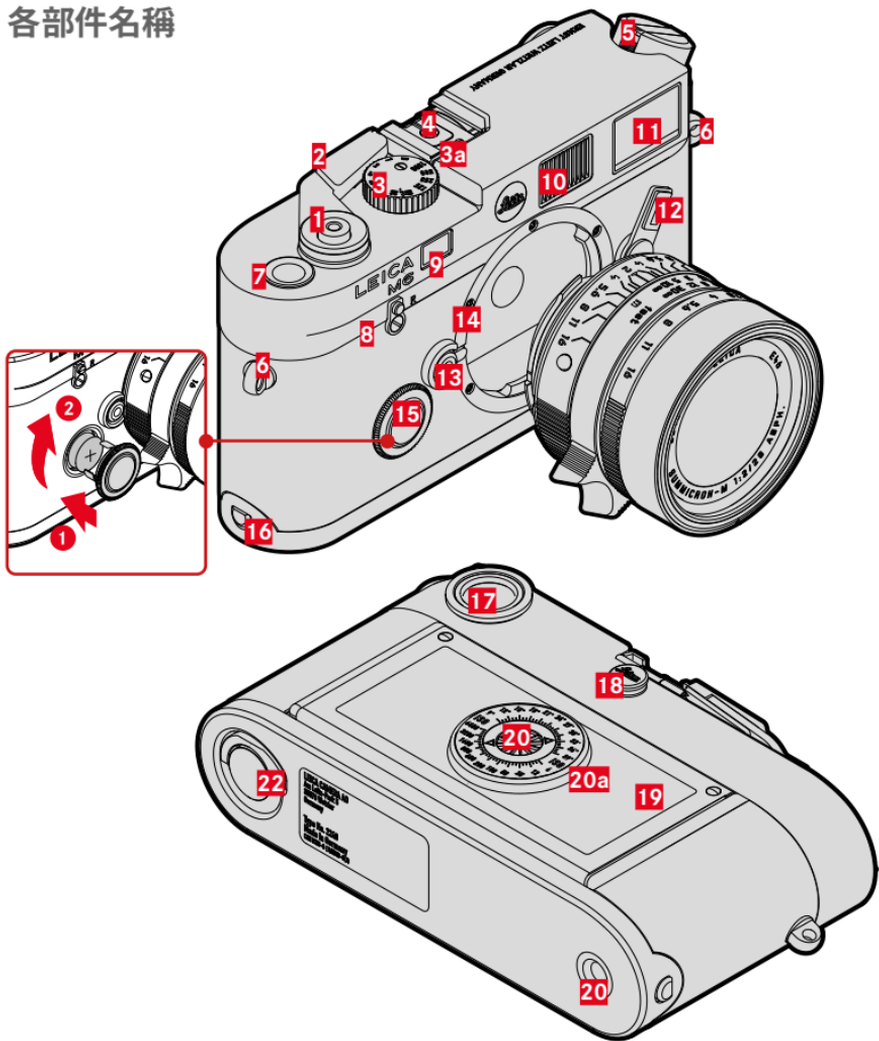


LEICA M6

簡易說明書



各部件名稱



1 快門按鈕

輕擊：

- 啟用測光模式

完全按下：

- 釋放快門

2 膠片傳送桿

3 帶鎖定位置的快門速度撥盤

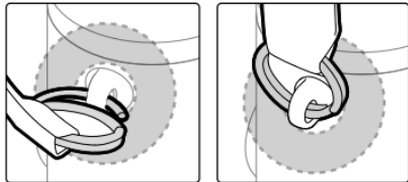
- 1s - 1000：快門速度
- B：長時間曝光，關閉相機電子設備
- ：1/50秒，可使用較慢的快門速度

a 指標

4 配件靴座

5 膠片回捲曲柄

6 吊環



7 圖像計數器

8 用於釋放倒帶的撥桿

9 測距儀的視窗

10 取景框線的照明窗

11 觀景窗口

12 視野撥桿

選擇取景框線，35/135mm、50/75mm和28/90mm

13 鏡頭解鎖鈕

14 卡口

15 帶蓋的電池倉



2個氧化銀鈕扣電池
(PX76 SR44)

或是

1個鋰離子電池 (DL1/3N)

16 底蓋上的固定點

17 觀景窗目鏡

18 帶連接線的閃光燈的接觸插座

19 背板（鉸鏈式）

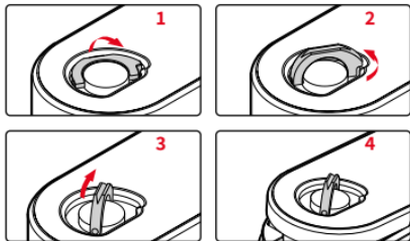
20 ISO對焦屏

6 - 6400：固定的ISO值

a 指標

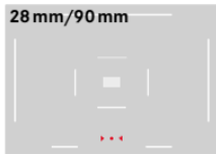
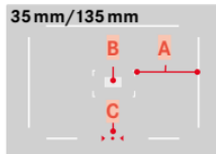
21 三腳架螺口 A ¼, DIN 4503 (¼²⁹)

22 底蓋的鎖定旋鈕

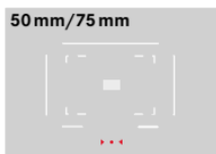


觀景窗內的顯示

這款相機的亮框測距儀不僅是一個特別明亮的觀景窗，而且是一個與鏡頭耦合的測距儀。焦距介於16至135mm的所有Leica M鏡頭會自動完成聯結。

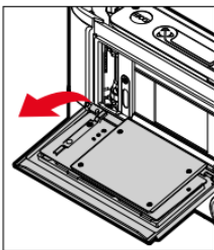
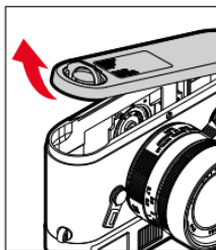


- A** 取景框線
- B** 對焦的測量區
- C** 光平衡

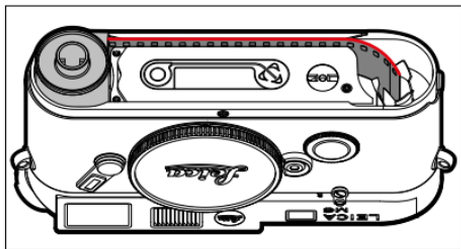


膠片切換

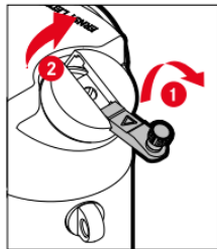
開啟相機



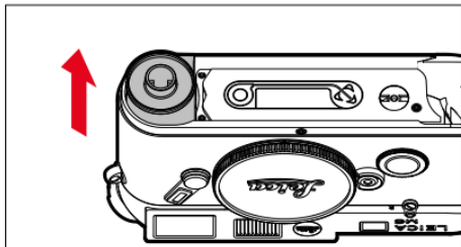
插入膠片



膠片倒帶

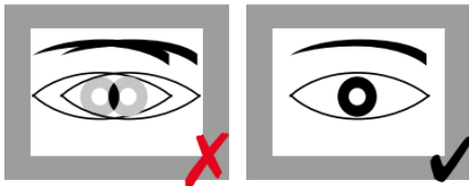


取出膠片



對焦

混合影像法 (雙重影像)



分割影像法



技術參數

相機

名稱

Leica M6

相機型號

模擬測距儀系統相機 (35mm)

型號編號

2248

訂購號碼

10557

材質

封閉式全金屬機身

頂蓋和底蓋：黃銅，黑色漆面

鏡頭連接

Leica M卡口

操作條件

0°C至+40°C

重量

575g (不含電池)

觀景窗

觀景窗

大呎寸、高亮度的亮框測距儀，含自動視差補償功能

快門

快門類型

布狀焦平面快門，帶水平幕簾，機械控製

快門速度

機械快門：1秒至1/1000秒

閃光燈同步：至1/50秒

對焦

工作範圍

70cm至 ∞

電源

2個氧化銀鈕扣電池 (PX76/SR44) 或1個鋰電池 (DL1/3N)

相機的生產日期可在包裝上找到。日期格式為年/月/日。保留變更設計和執行的權利。

安全須知

一般性

- 請按以下方式儲存小部件：
 - 放置於孩童不及之處
 - 置於安全不會遺失的地方
- 請僅使用該型號規定的配件，以避免發生干擾、短路或觸電。
- 請勿嘗試拆除機身零件（外蓋）。專業修理工作僅能由經授權的維修單位執行。
- 保護相機不和殺蟲劑及其他有侵蝕性的化學品接觸。同樣的，工業用機油、稀釋劑和酒精清潔相機。某些特定的化學藥劑和液體可能損害相機的機身以及表面的塗層。
- 因為橡膠和塑膠有時會析出侵蝕性化學品，所以不應和相機長時間接觸。
- 請確保不會有砂粒、灰塵和水灑落相機內，例如在雪地、雨天或在海灘。這在更換鏡頭（對於系統相機）及插入和取出膠片時尤其如此。沙子和灰塵可能會損壞相機和鏡頭。濕氣可能造成故障，甚至造成無法修復的損害。

鏡頭

- 直射陽光從正前方照到相機時，鏡頭會發揮猶如聚焦鏡的效力。所以必須保護相機，避免受到日光直曬。
- 裝上鏡頭蓋、將相機置於陰影下（或最好放進袋子裡），有助於避免相機內部發生損害。

揹帶

- 安裝揹帶後，確保固定栓正確安裝，以防止相機掉落。
- 揹帶原則上由特別能承重的材料製成。因此，請將揹帶遠離兒童。揹帶不是玩具，對於兒童有潛在的危險。
- 請將揹帶僅用作相機或望遠鏡的揹帶。其他使用方式存在受傷隱患，且可能導致揹帶損壞，因此這類使用時不允許的。
- 由於存在被勒窒息的危险，在進行某些存在被揹帶掛住的高風險的運動活動（例如：登山和其他與其相似的戶外活動）時不可用於相機或望遠鏡。

三腳架

- 使用三腳架時請檢查其穩定性，並通過調節三腳架而非轉動相機自身來實現相機的轉動。
- 在使用三腳架時也請注意，三腳架螺釘不要擰太緊，避免不必要的施力或類似的情況。
- 避免連同裝著的三腳架一起搬運相機。您可能會因此傷到自己或他人，或損傷相機。

閃光燈

- Leica M6使用不相容的閃光燈，可能導致相機和/或閃光燈出現無法修復的損傷。

