

相容 24mm

“UWL-95 C24 M52/M67 Type1/M67 Type2”

“魚眼轉換鏡 IIIA / 魚眼轉換鏡 IIIG”

INON INC. 很榮幸地宣布，將於 2020 年 4 月 24 日正式發布全面更新的廣角轉換鏡，專為 24mm (等效 35mm 焦段) 數位相機而設計，能搭配多功能 M67 螺絲固定座和 M52 螺絲固定座。此外，專為新型廣角鏡設計的魚眼轉換鏡分成壓克力和玻璃兩種版本，也將在 2020 年 5 月下旬左右上市。

·UWL-95 C24 M52 廣角轉換鏡

--上市日期: 2020 年 4 月 24 日

--JAN 碼: 456212143 968 9



UWL-95 C24 M52 廣角轉換鏡



UWL-95 C24 M52 安裝在 Olympus PT-059

・UWL-95 C24 M67 Type1 廣角轉換鏡

--上市日期: 2020年4月24日

--JAN碼: 456212143 966 5

・UWL-95 C24 M67 Type2 廣角轉換鏡

--上市日期: 2020年4月24日

--JAN碼: 456212143 967 2



UWL-95 C24 M67 廣角轉換鏡



UWL-95 C24 M67 Type2 安裝在 Sony MPK-URX100A

·魚眼轉換鏡 IIIA

--即將上市： 大約在 2020 年 5 月下旬  
--JAN 碼： 456212143 969 6

·魚眼轉換鏡 IIIG

--即將上市： 大約在 2020 年 5 月下旬  
--JAN 碼： 456212143 970 2



魚眼轉換鏡 III



\*產品名稱印在鏡筒上。

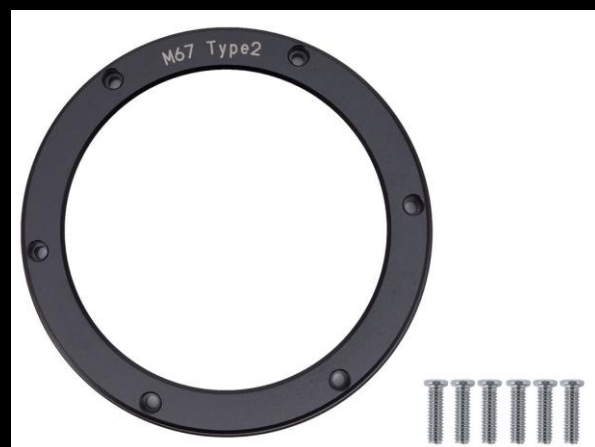


魚眼轉換鏡 III 安裝在 UWL-95 C24 之上

用於 UWL-95 C24 的 M67 Type1 螺絲環  
--上市日期: 2020 年 4 月 24 日



用於 UWL-95 C24 的 M67 Type2 螺絲環  
--上市日期: 2020 年 4 月 24 日



## ■ UWL-95 C24 產品特色 ■

最大視角為水下 95°/空氣中 159°(\* 1)。與另外選購的超廣角套件魚眼轉換鏡 IIIA/ 魚眼轉換鏡 IIIG 搭配使用，能進一步提高到 141°(\* 1)。

全新的光學設計即使在逆光條件下也能有效抑制躍光/鬼影，從而提供清晰且高畫質的影像。UWL-95 C24 旨在支援帶有明亮主鏡頭的大型 1.0 型感光元件的相機。使用 UWL-95 C24 可以很大程度地減小最小對焦距離，從而使鏡頭上的物體在陸地和水下都能對焦。

鏡頭接環是通用的 M67 或 M52。M67 版本具有 Type1 或 Type2 兩種類型，螺紋厚度不同，以發揮不同搭配主鏡的最佳性能。可以購買用於 UWL-95 C24 的選配 M67 Type1 螺絲環或用於 UWL-95 C24 的 M67 Type2 螺絲環，從而可以輕鬆地將其從 M52 接口修改為 M67 接口或將原始 M67 類型轉換為其他類型(\* 2)。

截至 2020 年 4 月，相容的相機系統為

- UWL-95 C24 M67 Type1 Sony RX100M3, M4, M5, M5A/MPK-URX100A
- UWL-H100 28M67 Type2 Olympus TG-6/PT-059, TG-5/PT-058, TG-3,4/PT-056

(\*1)

實際視角會因為使用的相機/防水殼而有所不同。

(\*2)

根據使用情況，由於鹽垢積累，可能會使原本的螺絲環卡住。如果發現原本的螺絲環很不好拆卸，請不要自行改裝，並洽詢您的經銷商。

## ■ UWL-95 C24 規格 ■

### UWL-95 C24 M52

- 外徑 φ90.0 mm/3.5 in
- 長度 48.2 mm/1.9 in
- 重量 [陸上] 605 g/21.3 oz [水下] 大約 388 g/13.7 oz
- 接環系統 INON M52 接環
- 耐水深 60 m/196.9 ft
- 材質 耐腐蝕鋁合金
- 表面處理 硬質黑色氧化鋁
- 玻璃/鍍膜 光學玻璃/雙面抗反射鍍膜
- 鏡頭組成/放大率 3 群 4 枚/0.63(焦外)
- 最大視角 (\*1) [水下]大約 95°，[空氣] 159.0°

### UWL-95 C24 M67 Type1/Type2

- 外徑 φ90.0 mm/3.5 in
- 長度 48.2 mm/1.9 in
- 重量 [陸上] 618 g/21.8 oz [水下] 大約 396 g/14.0 oz
- 接環系統 INON M67 接環
- 耐水深 60 m/196.9 ft
- 材質 耐腐蝕鋁合金
- 表面處理 硬質黑色氧化鋁
- 玻璃/鍍膜 光學玻璃/雙面抗反射鍍膜
- 鏡頭組成/放大率 3 群 4 枚/0.63(焦外)
- 最大視角 (\*1) [水下]大約 95°，[空氣] 159.0°

## ■ 魚眼轉換鏡 III 產品特色 ■

卓越的小體積選配球面罩，專門設計與 UWL-95 C24 廣角轉換鏡頭配合使用，與 1.0 型大型感光元件相機配合使用時的水下視角約為 141°。

### [魚眼轉換鏡 IIIA]

魚眼轉換鏡 IIIA 使用高透明光學壓克力鏡片，不僅輕巧且價格上具有競爭力。

### [魚眼轉換鏡 IIIG]

魚眼轉換鏡 IIIG 使用多層鍍膜光學玻璃，可在任何拍攝條件下提供高畫質的影像。

魚眼轉換鏡 IIIA/ 魚眼轉換鏡 IIIG 均具有光學多層鍍膜球面的組成元件，即使在明亮清澈的水中拍攝也能有效抑制耀光/鬼影，從而提供具有穩定對比度的清晰影像。在 UWL-95 C24 上安裝此超廣角配件，可以將水下視角提高到大約 141° 並讓最小聚焦距離縮短到 0cm，使被攝物體能聚焦。卓越的超廣角半球形鏡頭適用於各種拍攝條件，不僅適用於拍攝廣闊的海景，也同樣適用於廣角微距拍攝。

魚眼轉換鏡 IIIA 和魚眼轉換鏡 IIIG 使用相同的鏡筒，可以在必要時安裝其他材質版本的球面鏡(例如更換損壞的原始球面鏡片時)。

\*魚眼轉換鏡 IIIA/G 必須在水下與 UWL-95 C24 系列鏡頭一起使用，不能單獨使用。

## ■ 魚眼轉換鏡 III 規格 ■

### 魚眼轉換鏡 IIIA

·外徑	φ124.8 mm/4.9 in
·長度	47.8 mm/1.9 in
·重量 [陸上]	大約 272 g/9.6 oz
·相容鏡頭	INON UWL-95 C24 系列
·耐水深	60 m/196.9 ft
·材質	耐腐蝕鋁合金、PC 等
·表面處理	硬質黑色氧化鋁
·玻璃/鍍膜	光學壓克力/抗反射鍍膜(內表面)
·最大視角 [水下] (*3)	大約 141°

### 魚眼轉換鏡 IIIG

·外徑	φ124.8 mm/4.9 in
·長度	47.8 mm/1.9 in
·重量 [陸上]	大約 372 g/13.1 oz
·相容鏡頭	INON UWL-95 C24 系列
·耐水深	60 m/196.9 ft
·材質	耐腐蝕鋁合金、PC 等
·表面處理	硬質黑色氧化鋁
·玻璃/鍍膜	光學玻璃/抗反射鍍膜(內表面)
·最大視角 [水下] (*3)	大約 141°

(\* 3)與 UWL-95 C24 系列廣角轉換鏡頭組合使用時。

2020 年 4 月 21 日

INON INC.

\*於 2020 年 4 月 24 日正式發佈，內容若有更動恕不另行通知。