

RICOH THETA SC2 for Business 在以下几个方面与 RICOH THETA SC2 有所不同。

	RICOH THETA SC2 for Business	RICOH THETA SC2
预设拍摄模式		
人脸	—	○
夜景	—	○
镜头渐曝光	—	○
Room	○	—
自拍器		
10秒、5秒、2秒	○	○
Time Shift	○	—

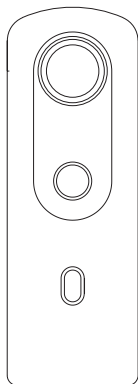
预设拍摄模式 [Room] (室内)

- 使用高动态范围成像显示拍摄图像。
- RICOH THETA SC2 for Business 默认以预设拍摄模式 [Room] 开始。

Time Shift (时光平移)

- 改变前镜头和后镜头（位于快门按钮的一侧）的拍照时间可以防止用户出现在拍摄的图像中。在 [Time Shift] 设置为 [开启] 并且 [自拍器] 设置为 [5秒] 时：倒数5秒 → 使用前镜头拍摄 → 倒数5秒 → 使用后镜头拍摄
- 使用基本应用程序设置 [自拍器] 和 [Time Shift]。
- 此功能仅在预设拍摄模式 [Room] 中可用。

RICOH THETA SC2 for Business



通知
お知らせ
Notice
Hinweis
Avis

RICOH

2020年1月
在中国印刷

RICOH THETA SC2 for Business は、RICOH THETA SC2 と以下が異なります。

	RICOH THETA SC2 for Business	RICOH THETA SC2
プリセット		
顔	—	○
夜景	—	○
車窓	—	○
Room	○	—
セルフタイマー		
10秒/5秒/2秒	○	○
タイムシフト	○	—

プリセット [Room]

- HDR 合成で撮影します。
- RICOH THETA SC2 for Business は、常にプリセット [Room] で起動します。

タイムシフト

- フロントレンズとリアレンズ（シャッターボタン側）の撮影のタイミングをずらすことで、撮影者が写り込まないように撮影ができます。タイムシフト ON、セルフタイマー5秒に設定した場合：カウントダウン5秒後、フロントレンズで撮影→カウントダウン5秒後、リアレンズで撮影
- セルフタイマーとタイムシフトの設定は、基本アプリで行います。
- プリセット [Room] のときのみ使用できます。

English

The RICOH THETA SC2 for Business differs from the RICOH THETA SC2 in the following respects.

	RICOH THETA SC2 for Business	RICOH THETA SC2
Preset Shooting Mode		
Face	—	✓
Night View	—	✓
Lens-by-Lens Exposure	—	✓
Room	✓	—
Self-timer		
10 seconds, 5 seconds, 2 seconds	✓	✓
Time Shift	✓	—

Preset Shooting Mode [Room]

- Images are captured with HDR rendering.
- The RICOH THETA SC2 for Business always starts up in the preset shooting mode [Room].

Time Shift

- Shifting the shooting timing of the front lens and rear lens (on the shutter button side) can prevent the user from appearing in the captured image. When [Time Shift] is set to [ON] and [Self-timer] is set to [5 seconds]: 5 seconds countdown → Shooting with the front lens → 5 seconds countdown → Shooting with the rear lens
- Use the basic app to make the [Self-timer] and [Time Shift] settings.
- This function is available only in the preset shooting mode [Room].

Deutsch

Die RICOH THETA SC2 for Business unterscheidet sich von der RICOH THETA SC2 in den folgenden Punkten.

	RICOH THETA SC2 for Business	RICOH THETA SC2
Voreingestellter Aufnahmemodus		
Gesicht	—	✓
Nachtaufnahme	—	✓
Linsenweise Belichtung	—	✓
Room	✓	—
Selbstauslöser		
10 Sekunden, 5 Sekunden, 2 Sekunden	✓	✓
Time Shift	✓	—

Voreingestellter Aufnahmemodus [Room] (Raum)

- Die Bilder werden mit HDR-Rendern aufgenommen.
- Die RICOH THETA SC2 for Business startet immer im voreingestellten Aufnahmemodus [Room].

Time Shift (Zeitverzögerung)

- Das Wechseln der Aufnahmezeit der vorderen und hinteren Linse (an der Auslöser-Seite) kann verhindern, dass der Benutzer auf dem aufgenommenen Bild erscheint. Wenn [Time Shift] auf [EIN] eingestellt ist und [Selbstauslöser] auf [5 Sekunden] eingestellt ist: 5-Sekunden-Countdown → Aufnahme mit der vorderen Linse → 5-Sekunden-Countdown → Aufnahme mit der hinteren Linse
- Benutzen Sie die Basis-App, um die Einstellungen für [Selbstauslöser] und [Time Shift] vorzunehmen.
- Diese Funktion ist nur im voreingestellten Aufnahmemodus [Room] verfügbar.

Français

RICOH THETA SC2 for Business diffère de RICOH THETA SC2 comme suit.

	RICOH THETA SC2 for Business	RICOH THETA SC2
Mode de prise de vue prédéfini		
Visage	—	✓
Scène de nuit	—	✓
Exposition objectif par objectif	—	✓
Room	✓	—
Retardateur		
10 secondes, 5 secondes, 2 secondes	✓	✓
Time Shift	✓	—

Mode de prise de vue prédéfini [Room] (Intérieur)

- Les images sont capturées avec le rendu HDR.
- RICOH THETA SC2 for Business démarre toujours en mode de prise de vue prédéfini [Room].

Time Shift (Décalage temporel)

- Le décalage du moment de la prise de vue avec l'objectif avant et l'objectif arrière (du côté du bouton de l'obturateur) permet d'éviter que l'utilisateur n'apparaisse sur l'image capturée. Lorsque [Time Shift] est réglé sur [ACTIVER] et [Retardateur] sur [5 secondes] : Compteur à rebours de 5 secondes → Prise de vue avec l'objectif avant → Compteur à rebours de 5 secondes → Prise de vue avec l'objectif arrière
- Utilisez l'application de base pour effectuer les réglages de [Retardateur] et [Time Shift].
- Cette fonction n'est disponible qu'en mode de prise de vue prédéfini [Room].