

## CORRIGENDA

Important Information contain misdescription. Please refer to the following for the correction.

■ Page6 <Main functions>

(SW598) (SW397A) (SW397)

Wrong	Right
<p><b>30x optical zoom and high accuracy preset position function</b> A single camera provides wide area monitoring. In 1280x720 mode up to 45x <u>extra</u> optical zoom is possible.</p>	<p><b>30x optical zoom and high accuracy preset position function</b> A single camera provides wide area monitoring. In 1280x720 mode up to 45x <u>HD Extra</u> Optical Zoom is possible. (SW397A) (SW397)</p>
<p><b>The camera conforms to the IP66*<sup>1</sup> and Type 4X (UL50)*<sup>2</sup>, is compliant with NEMA 4X*<sup>3</sup> ratings, and provides high dust resistance and waterproof performance.</b></p>	<p><b>The camera conforms to the IP66*<sup>1</sup> and Type 4X (UL50)*<sup>2</sup>, is compliant with NEMA 4X*<sup>3</sup> ratings, and provides high dust resistance and waterproof performance.</b> (SW598)</p> <p><b><u>The camera conforms to the IP66*<sup>1</sup> and provides high dust resistance and waterproof performance.</u></b> (SW397A) (SW397)</p>

■ Page6 <Main functions>

(SC588) (SC387)

Wrong	Right
<p><b>30x optical zoom and high accuracy preset position function</b> A single camera provides wide area monitoring. In 1280x720 mode up to 45x <u>extra</u> optical zoom is possible.</p>	<p><b>30x optical zoom and high accuracy preset position function</b> A single camera provides wide area monitoring. In 1280x720 mode up to 45x <u>HD Extra</u> Optical Zoom is possible. (SC387)</p>

■ Page36 ● Basic [Water resistance]

(SW598) (SW397A) (SW397)

Wrong	Right
<p>Main body: IP66 (IEC60529), Type 4X (UL50), NEMA 4X <u>compliant</u></p>	<p>Main body: IP66 (IEC60529), Type 4X (UL50), NEMA 4X (SW598)</p> <p>Main body: IP66 (IEC60529) (SW397A) (SW397)</p>

■ Page37 ● Lens

(SW598) (SW397A) (SW397)

Wrong	Right
<p>Zoom ratio: 30x 45x with <u>Extra</u> Optical Zoom (Resolution 1280x720)</p>	<p>Zoom ratio: 30x 45x with <u>HD Extra</u> Optical Zoom (Resolution 1280x720) (SW397A) (SW397) <u>90x with Extra Optical Zoom</u> (Resolution 640x360) (SW598)</p>
<p>Angular field of view: [16:9 mode] Horizontal: 2.6 ° (TELE) - 64.6 ° (WIDE) Vertical: 1.6 ° (TELE) - 38.2 ° (WIDE) [4:3 mode] Horizontal: <u>1.6</u> ° (TELE) - <u>45.2</u> ° (WIDE) Vertical: <u>1.2</u> ° (TELE) - <u>34.3</u> ° (WIDE)</p>	<p>Angular field of view: [16:9 mode] Horizontal: 2.6 ° (TELE) - 64.6 ° (WIDE) Vertical: 1.6 ° (TELE) - 38.2 ° (WIDE) [4:3 mode] Horizontal: <u>1.4</u> ° (TELE) - <u>44.4</u> ° (WIDE) Vertical: <u>1.1</u> ° (TELE) - <u>33.8</u> ° (WIDE)</p>

■ Page32 ● Lens

(SC588) (SC387)

Wrong	Right
<p>Zoom ratio: 30x 45x with <u>Extra</u> Optical Zoom (Resolution 1280x720)</p>	<p>Zoom ratio: 30x 45x with <u>HD Extra</u> Optical Zoom (Resolution 1280x720) (SC387) <u>90x with Extra Optical Zoom</u> (Resolution 640x360) (SC588)</p>

## 正 誤 表

取扱説明書 基本編に記載の誤りがありました。以下に正しい内容を記載します。

■ 2ページ 「主な機能」 (SW598) (SW397A) (SW397)

誤	正
<p><b>光学30倍ズームレンズ&amp;高精度プリセット機能を搭載</b> 1台で広いエリアをモニタリングすることが可能です。 1280x720モードでEX光学ズーム45倍まで可能です。</p>	<p><b>光学30倍ズームレンズ&amp;高精度プリセット機能を搭載</b> 1台で広いエリアをモニタリングすることが可能です。 1280x720モードでHD EX光学ズーム45倍まで可能です。 <span style="float: right;">(SW397A) (SW397)</span></p>

■ 2ページ 「主な機能」 (SC588) (SC387)

誤	正
<p><b>光学30倍ズームレンズ&amp;高精度プリセット機能を搭載</b> 1台で広いエリアをモニタリングすることが可能です。 1280x720モードでEX光学ズーム45倍まで可能です。</p>	<p><b>光学30倍ズームレンズ&amp;高精度プリセット機能を搭載</b> 1台で広いエリアをモニタリングすることが可能です。 1280x720モードでHD EX光学ズーム45倍まで可能です。 <span style="float: right;">(SC387)</span></p>

■ 3ページ 「主な機能」 (SW598) (SW397A) (SW397)

誤	正
<p><b>IP66<sup>*1</sup>、Type 4X (UL50) <sup>*2</sup>適合、NEMA 4X<sup>*3</sup></b> <b>準拠の高い防じん性と防水性を確保</b></p>	<p><b>IP66<sup>*1</sup>、Type 4X (UL50) <sup>*2</sup>適合、NEMA 4X<sup>*3</sup></b> <b>準拠の高い防じん性と防水性を確保</b> <span style="float: right;">(SW598)</span> <b>IP66<sup>*1</sup>適合の高い防じん性と防水性を確保</b> <span style="float: right;">(SW397A) (SW397)</span></p>

■ 40ページ ●基本 「防水性」 (SW598) (SW397A) (SW397)

誤	正
<p>IP66 (IEC60529/JIS C 0920) 、 Type4X (UL50) 、 NEMA 4X準拠</p>	<p>IP66 (IEC60529/JIS C 0920) 、 Type4X (UL50) 、 NEMA 4X準拠 <span style="float: right;">(SW598)</span> <u>IP66 (IEC60529/JIS C 0920)</u> <span style="float: right;">(SW397A) (SW397)</span></p>

■ 42ページ ●レンズ部 (SW598) (SW397A) (SW397)

誤	正
<p>ズーム比 30倍 45倍 EX光学ズーム (画像解像度 1280×720時)</p>	<p>ズーム比 30倍 45倍 HD EX光学ズーム (画像解像度 1280×720時) <span style="float: right;">(SW397A) (SW397)</span> 90倍 EX光学ズーム (画像解像度 640×360時) <span style="float: right;">(SW598)</span></p>
<p>画角 [16:9モード] 水平: 2.6° (TELE) ~ 64.6° (WIDE) 垂直: 1.6° (TELE) ~ 38.2° (WIDE) [4:3モード] 水平: 1.6° (TELE) ~ 45.2° (WIDE) 垂直: 1.2° (TELE) ~ 34.3° (WIDE)</p>	<p>画角 [16:9モード] 水平: 2.6° (TELE) ~ 64.6° (WIDE) 垂直: 1.6° (TELE) ~ 38.2° (WIDE) [4:3モード] 水平: 1.4° (TELE) ~ 44.4° (WIDE) 垂直: 1.1° (TELE) ~ 33.8° (WIDE)</p>

■ 34ページ ●レンズ部 (SC588) (SC387)

誤	正
<p>ズーム比 30倍 45倍 EX光学ズーム (画像解像度 1280×720時)</p>	<p>ズーム比 30倍 45倍 HD EX光学ズーム (画像解像度 1280×720時) <span style="float: right;">(SC387)</span> 90倍 EX光学ズーム (画像解像度 640×360時) <span style="float: right;">(SC588)</span></p>