

CORRIGENDA

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

■ Page6 <Main functions>

SW598

SW397A

SW397

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

SW397A

SW397

■ Page6 <Main functions>

SC588

SC387

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

SC387

■ 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)</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>

SW397A

SW397

SW598

■ 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)</p>
	<p>90x with <u>Extra</u> Optical Zoom (Resolution 640x360)</p>

SC387

SC588

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
光学30倍ズームレンズ&高精度プリセット機能を搭載 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。	光学30倍ズームレンズ&高精度プリセット機能を搭載 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。 <div style="text-align: right;"> SW397A SW397 </div>

■ 2ページ 「主な機能」

SC588

SC387

誤	正
光学30倍ズームレンズ&高精度プリセット機能を搭載 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。	光学30倍ズームレンズ&高精度プリセット機能を搭載 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。 <div style="text-align: right;"> SC387 </div>

■ 42ページ ● レンズ部

SW598

SW397A

SW397

誤	正
ズーム比 30倍 45倍 EX光学ズーム (画像解像度1280×720時)	ズーム比 30倍 45倍 HD EX光学ズーム (画像解像度1280×720時) <div style="text-align: right;"> SW397A SW397 </div> 90倍 EX光学ズーム (画像解像度640×360時) <div style="text-align: right;"> SW598 </div>
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)	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)

■ 34ページ ● レンズ部

SC588

SC387

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