ข้อจำกัดของการตั้งค่ากล้อง

						Adv.						9								SP						
				ST2+	ASP)		•	P		A	M	((G)		%	٠	9	R.C		2	45	AT.	Y	*	TEXT		? ⁰
ฉายแสง				~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~
ถ่ายภาพต่อเนื่อง			~				~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
ถ่ายภาพคร่อม							~	~	~	~																
	โฟกั	สแบบพื้นท์ เ			~		~	~	~	~	~															~
			MF		-	~	~	~	~	~	~		~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~		
	0 01%		+				~	~	~	~	~															
200	ใหมดโฟกัส		•		√ 3	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
ตั้งค่า AF/MF				√ 3			~	~	~		~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~		
M			Ε,				~	~	~	~	~															
		AF+MF	- v n v			~	1	~	<u> </u>	<u> </u>	~		~	~	1		~	~	~	~	~	~	~	~		
	ตั้งค่าตรวจจับใบหน้า/ ตรวจจับใบหน้า ตา ตรวจจับดวงตาด้วยระบบ A		~	V		V	~	~	~	~	~			V	'	1		1	V	/	~			~		
	ตา	ส่งหา AF	HIJORINIJESEUU AF	V	V		V	/	~	V	~	V			V	V	V		~	7	V	/		~		~
	6.		 ออโต้1=3	_	1/2	~	~	1	~	~	V				~	/								V		V
			H (25600)		V.		~	~	~	~	~															~
			H (12800)				V	~	~	~	~															1
	IN	(6400–1000			V	1	1	~	1	~															V
	ความไวแสง		800		V	1	1	1	~	1	~															~
			640–400		~	~	~	1	~	~	~															~
			320–200		~	~	~	'	~	~	~															~
			L (100)				1	~	~	~	~															~
			0	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ขนาดภาพ		M	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	-	~
			S	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1	~	~	~	~	~	~
F	คุณภาพของภาพ		NE/NORMAL	~	~	~	~	~	/	/	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~
			RAW ออโต้					V	V	V	V															~
	ช่องไดนามิก			√ 3	V	V		V	V	V	V	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	✓ 3	√ 3	√ 3	√ 3	-	V
			R100		V	V	V 3	V	V	V	V															V
			R200		V 4	V	V	V	V	V	V															V
			R400		V 4	V	V	V	V	V	V											√ 3				-
			STO	~	✓ 3	V	V	V	V	V	V	✓ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	✓ 3	✓ 3	✓ 3	✓ 3	V 3	√ 3	√ 3	-	V
	จำลองฟิลม์	<u>_</u>				V	V	V	V	V	V														-	V
			Br -	V		V	V	V	V	V	V														-	~
			2 3/10 3	V		-	V	1	V	V	V															V
			2 น้ายิ้ม	-	/		-	~	/	/	/	~	V	~	V	V	~	~	V	~	V	V	~	'		
	ตั้งเวลาถ่าย			~	~			1	/	/	/	~	~	V	V	~	~		•	~	'	•				
			เพื่อนสนิท	~	V			~	'	/	/	~	~	/	~	'	1		•	~	'	V				
		a	กลุ่ม	~	~			V	~	~	/	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~			_	
	สมคุลย์ สี					~	V	'	V	/	~														•	V V
	ความค						V	~	~	~	~															1
	โทนส						1	1	~	V	~															V
	โทน						V	~	~	~	~															1
	ลดเสียง						V	1	~	~	~															V
	CUSTO	M SET					~	~	~	~	~															
	ระบบช่วย MF		มาตรฐาน			~	✓ 3	~	~	~	~		~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~		
	O D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ไฮไล	ท์ที่โฟกัสชัดสุด					~	~	~	~		~	~	~		~	'	~	~	~	~	~	~		
			0	√ 3	✓ 3	~	~	1	~	~	~	✓ 3	√ 3	√ 3	✓ 3	√ 3	√ 3	✓ 3	√ 3	✓ 3	✓ 3	√ 3	√ 3	√ 3	1	~
	วัดแสง		•				~	1	~	~	~															~
							~	1	~	~	~															~
			อัตโนมัติ	~	'		V	1				V		'		'				V	'	~				~
		31L6	\$	~	V		V	~	~	/	~	~		~		~			~	~	'			~		~
		ลบตาแดง ปิด	\$\$		V		~	~		/		~			~	~	~									1
		2	# RERR		V		'	1	V	/	/				V		~									~
	ใหมดแฟลช		I €	V	V		V	~	/	/	/	~		V	V	V	V		V	~	'	~		V		V
₩,			3	~	V	~	~	~	~	~	~	~	√ 3	~	'	~	~	√ 3	~	~	V	V	✓ 3	'		~
แฟลช ติดตั้ง			AUTO	~				1				V				1				~	V	~				~
โดดูย		ลบตาแดง เปิด	© \$	~				1	~	V	~	V				1			~	~	~					~
		ดมาเค	8.01					~		/		~			1	~	1									~
		2	REBR					V	V	'	~				~		1									~
		3	/6	~				1	'	'	~	V			~	1	1		'	V	'	~				~
			3	~	1	~	1	1	~	~	/	~	√ 3		~	1	1	1 3	1	~	V	~	1 3	~		~
	ลบตาแดง ปิด		V	✓ 1	~	1	V	V	V	/	V	√ ¹	√ ¹	V	V	1	1	V	1	V	1	1	1		~	
			เปิด	V				'	~	'	~	~			·	'	'		'	'	'	'				

					Ády.						9				SP										
			S.+	Adv		•	Р		Α	М	(6)	A	% .	(÷	9	RC		*	-5 :	<u>AT</u>	Y	*	TEXT	,	? ⁰
		(♠)₁●>>	√ 3								~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~		~
		(●)1		~		~	~	~	~	~	~	~	~		~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ใหมดIS ⁵	(1)2•0									~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~		~
		(d)2		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~		~	~	~	1	~	~	~	~	~
		ปิด		1		1	1	~	~	1	~	~	1		~	1	~	~	~	~	~	~	~	~	V
926 929	ตรวจแสงโหมดแมนนวล									~															~
ตั้งค่าจอเริ่มต้น	เอฟเฟ็คตรวจดูภาพ		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
มตัน	เช็คโฟกัส				~	~	~	~	~	~		~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~		

- 1 คงที่ที่ **OFF**
- กล้องจะปรับความไวโดยอัตโนมัติไม่ว่าจะเลือกตัวเลือกใดไว้ก็ตาม
 เปลี่ยนอัตโนมัติขึ้นอยู่กับโหมด
- 4 ไม่สามารถใช้ได้ในโหมด 🕼 ภาพโทนสว่าง, 🟔 โลว์คีย์ หรือ 綻 ไดนามิคโทน
- 5 เฉพาะเลนส์ที่ใช้ร่วมกันได้
- 6 การถ่ายรูปจากระยะไกลแบบไร้สาย