ข้อจำกัดของการตั้งค่ากล้อง

ก้	าบตัว	วเลือกโหมด	าคดใต้							AUTO		AUTO	•	AUTO	•	AUTO							-	AUTO		-							
ใหมดถ่ายรูป/ฉากถ่ายภาพ			P	s	A	М	BKT	CH,		-	lv.		1.010 1			SÎR [†]	9	®	Δ	% .	C	ЯĞ	-	2	-5	AT.	4 /E	Y	*	TEXT	,	₹ 15	
		9	AUTO	~							V	~	~	~			V	~	V		V					~	~	~	~				~
		20	4	~	~	~	~				~	~	~	~			~	~	~		~				~	~	~	~			~		~
		ลบดาแดง:	\$ SLOW	~		~					~		~					~	~			~	~										~
		92	# RERR	~	~	~	~				~		~									~	~										~
		2	øå	~	~	~	~				~	~	~	~			~	~	~		~	~	~		~	~	~	~	~		~		~
	.		3	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	V1	~	~	~	✓ ¹	~	~	~	~	~	√ ¹	~		~
43 1	<u> </u>		OD AUTO	~													~	~	~							~	~	~	~				~
		2	© \$	~	~	~	~										~	~	~						~	~	~	~					~
		ลบตาแดง:	(D)	~		~												~	~			~	~										~
			⊕ REFIR	~	~	~	~															~	~										~
		1	₽É	~	~	~	~										~	~	~			~	~		~	~	~	~	~				~
			3	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	V 1	√ ¹	~	~	✓ ¹	~	~	~	~	~	√ ¹	~		~
				~	~	~	~				~		~																				1 4
		0		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~
		2		~	~	~	✓ 5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	1	~	~	~	1 2	~
		F		✓¹	1	~	~	~	~	√ ¹	~	✓ ¹	~	√ ¹	~	1	1	✓ ¹	~	V1	√ ¹	1	1	✓ ¹	✓¹	✓	~	√ ¹	~	V1	√ ¹	~	~
		S.S.		✓¹	V 4	✓ ¹	V4	~	~	√ ¹	~	✓ ¹	~	√ ¹	✓ 3	1	1	✓¹	Ź	V1	√ ¹	1	1	✓ 3	✓¹	~	✓	√ ¹	'	V1	√ ¹	✓ 3	~
		M	IS	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1	1	~	~	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	>	~	~		✓ 14
Cinz		MS-	+ES	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	>	~	~		✓ 14
		ES		~	~	~	~	~	~		~	~	~	~																		✓ ¹	✓ 14
	প্র	ลับโปรแกร	ม	~				~	~		~		~																				1 4
		AF-L		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~				~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		✓ 14
AF-L		AE+AF		~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~				~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		✓ 14
	Ţ	ବହ								~	~	~					V 1	✓¹	V 1	V 1	V 1	✓¹	V 1	V 1	V 1	✓¹	✓¹	V 1	V 1	1	V 1	~	~
		ออโต้1/ออโต้2/ออโต้3		~	~	~	~	~	~				~	~	~	~																	✓ 14
		H (51200) ² /					١.																										
		H (25		~	~	~	~	✓ 3	~				~																				~
E0	-	H (12800) ² 6400 – 1000		~	~	~	~	~	~				~		~																	~	~
	ŀ	800		~	~	V	~	V	~		~		~		~																	~	~
	ŀ	640 – 400		~	V	V	V	✓3	~		V		~		~																	~	7
	ŀ	320 -	- 200	~	1	~	V	✓ 3	~		V		~		~																	-	~
	Ī	L (100)		~	~	~	~	✓ 3	~				~																				~
		0		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		✓ 14
•		M		>	1	~	~	~	~	>	~	~	~	~			1	>	>	~	~	~	٧	~	~	~	>	1	٧	1	7		1 4
		E	3	>	>	~	~	~	~	٧	~	~	~	~	~	✓ ¹	1	>	>	~	~	~	>	'	~	~	>	>	>	/	>		1 4
		FINE/N	ORMAL	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	'	~	~		1 4
		RAW		~	~	~	~	✓ 3	~																								✓ 14
DRag	ı			~	~	1	~	~	~	/ 1	~	1		V 1		V1	V 1	1	V 1	1	V 1	1	1	✓ ¹	√ ¹	1	'	1	1	✓ ¹	✓ ¹	V 1	✓ 14
		R 100 / R 200 / R 400		~	~	~	~	~	~		1	4.	~		_		_	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4:		√ 14
	-			~	~	~	~	~	'	~	√ ¹	1	~	•	~	~	~	1	1	✓ ¹	1	1	V 1	✓ ¹	✓ ¹	1	1	✓ ¹	1	✓ ¹	V 1	~	~
_	.	WF/E		~	~	~	~	~	'				~	•	~	~																~	~
	 	D#		~	~	~	~	~	~				~	•	~	~																~	~
	ŀ	BF/B7		~	~	~	1	~	~	~			~	•	~	~	~															~	~
				~	~	~	~	<i>'</i>	V	1		4.	~	1	~	1	1	4.	4.		4.	4:	4.	4:	4.	4:	4:	4.	4:	4.	4:	V	~
		DVT1/DVT2		V	<i>'</i>	<i>V</i>	<i>'</i>	<i>V</i>	~	✓ ¹	✓ ¹	V1	-	V1	~	V1	√ ¹	1	✓ ¹	✓ ¹	V1	✓ ¹	√ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	V 1	V1	√ ¹	✓ ¹	1	~	~
		BKT1/BKT2 CH/CL		V	V	V	V	~									V	V	~	~	V	~	~	V	~	~	.,	V	V	V	V		
				<i>v</i>			7	~	~	~	~	~	~	V			ν •	ノ	レ	•	•	~	V	-	v		<u>ر</u>	-	<i>v</i>		~	v	
		<u> </u>		~	ν ν	V	1	V	7	~	1	~	~	~			V	~	V			V	7		V	\ \ \	\ \ \		~			•	
]	~	~	~	~	~	~	ン	V	V1	~	V 1	V 1	V1	V1	V1	√ 1	V 1	V1	ر ا	√ 1	√ ¹	ν •	V	1	V1	V 1	V1	V 1	V1	√ 14
Ø	}		•]	~	~	~	~	~	~	Ť			~															Ť					V 14
	-			~	~	~	~	~	~				~																				V 14
<u>-</u> ,		[] S			~	~	~	V	~	~	V1	V1	~	~	~	~	V 1	~	V	V	~	~	V						~	~		~	V 14
2	,		S										•	_	•	•	لـــت		-	-				~	· •		~	'			<i> </i>		
<u>a</u> `				V			_			√ 3			~	/	~	~		~	~	v	/			✓	V	7	V	V			V		
บคโฟกัส		(C	~	ν ν	<i>V</i>	<i>V</i>	V	~	√ ³			ر ر	V	7	٧ ٧		~	~	V	V	7	~		~	~	~	ν ν	\ \ \ \ \ \	~	~	~	✓ ¹
โหมดโฟกัส	,		С	V	~	~	~				v	V		-	٧ ٧			V	✓ —	ν ν		~		\ \ \				~	~		-	~	
		l L	с И	ソソソ	V V	v v	v v	\(\structure{V} \)	\ \ \ \		<i>V</i>	2	~	~			→	\ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \	V	v	~	٧ ٧	v	ν ν	~	>	~	~	~	~	ν ν	√ ¹ √ ¹4
นดใฟกัส E) [С	V	v v	V V	V V	v v	V	√ ³	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	✓	✓ ¹					\ \ \	~		~	>	~	ν ν	V V	ν ν	ν ν	~	√ ¹ √ ¹4
) [C M	7 7 7 7	ン ン ン	\(\times \)	\ \ \ \ \	\(\times \)	ンソン	√ ³	~	~	ン ソ ソ	ン ン ン	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	✓	✓ ¹			V	v	\ \ \	٧ ٧	v	ν ν	>	>	ν ν	V V	ν ν	ν ν	ν ν	√ ¹ √ ¹4
		! [] []	C M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ン ン ン ン	ン ン ン ン	ン ン ン ン	\(\times \) \(\t	ンソンソン	√ 3	~	~	ン ン ン	\ \ \ \ \	> -	✓ ✓¹	✓¹			✓ ✓¹	✓ ✓	ンンン	ンンン	✓ ✓¹	ン ン ン	ンンジ	ンンン	ン ン ン	ンンン	ン ン ン	ン ン ン	ν ν	√ ¹ √ ¹4
0.5			(M	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\(\times \) \(\t	\(\times \) \(\t	\(\times \) \(\t	\(\times \) \(\t	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	√ 3	~	~	ン ン ン	\ \ \ \ \	> -	✓ ✓¹	✓ ¹			✓ ✓¹ ✓	\rightarrow \frac{1}{2}	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\rightarrow \frac{1}{\rightarrow} \cdot \frac{1}{\rightarr	V V V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	> > > > >	ン ン ン ン	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ン ン い い	V V V	ν ν	√ ¹ √ ¹4
0.5		์ [[มาต ภาพแบ่	(M	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V V V V V	V V V V V	V V V V V	V V V V V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	√ 3	~	~	ン ン ン	\ \ \ \ \	> -	✓ ✓¹	✓ ¹			✓ ✓¹ ✓	> > > >	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ン ン ン ン	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V V V V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V V V V	V V V V	ν ν	√ ¹ √ ¹4
0.5			(M 1]] รฐาน งดิจิตอล ฟกัสซัดสุด	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V V V V V	\(\times \) \(\t	V V V V V	V V V V V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	✓3 ✓1 ✓1	~	~	V V V V ¹	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\(\frac{1}{2} \)	V 1	✓ 1			\rightarrow \frac{1}{2} \right	> > > > > >	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ンシンン	ン ン ン ン ン ン ン	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ン ン ン ン ン ン	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ン ン ン ン ン ン	V V V V V	ν ν	√ ¹ √ ¹4
			(M 1]] รฐาน งดิจิตอล ฟกัสซัดสุด	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V V V V V	\(\times \) \(\t	V V V V V	V V V V V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	✓³ ✓¹ ✓¹	~	\ \ \	V V V V ¹	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\(\frac{1}{2} \)	V 1		✓ ¹	✓ ¹	> > > > > >	> > > > > > >	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ンシンン	ン ン ン ン ン ン ン ン	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ン ン ン ン ン ン ン ン ン	ンソンシンソン	ン ン ン ン ン ン ン	ン ン ン ン ン ン ン	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	14 14 11 11 14 14
			(M	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ン ソ ソ ソ ソ ソ ソ ソ ソ	\(\times \) \(\t	V V V V V V	\(\times \) \(\t	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V ³ V ¹ V ¹ V V ³	v v	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ン ン ン ン ・	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\(\frac{1}{2} \)	V 1		\(\sigma\)	ン ¹	ンシンンン	ンシンンンンン	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ンンンンン	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン	ンソンシンソンソン	ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	✓1 ✓14 ✓14
			t M 1 1 1 3 3 3 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ン ソ ソ ソ ソ ソ ソ ソ ソ	\(\times \) \(\t	V V V V V V	\(\times \) \(\t	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V ³ V ¹ V V V V V S V S V S V S V S V S V S V	v v	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ン ン ン ン ・	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\(\frac{1}{2} \)	V 1		\(\sigma \)	> V	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	ンシンンンンン	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ンンンンン	ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン	77 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン ン	V V V V V V V	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	14 14 11 11 14 14

ก้านตั						•	AUTO	•	AUTO	•	AUTO	● AUTO AUTO																			
โหมดถ่ายรูป/ฉากถ่ายภาพ		P	S	A	М	BKT	CH,	/CL	Ad	lv.	Ę	b		1	Sīr+	9	(6)	Δ	% .	¢	ЯĞ	*	*	.g .	<u>AT</u>	€	Y	*	TEXT	22	₹ ¹⁵
	LMD ⁶	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		✓ 14
	ลบตาแดง	~	~	~	~										~	~	~			~	~		~	~	~	~	~				
	แสงหา AF		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			~	~	~			~	~			~	~	~			~	~	✓ 14
	Color	~	~	~	~	~	~				~																				✓ 14
	Sharp		~	~	~	~	~				~																				✓ 14
		~	~	~	~	~	~				~																				✓ 14
	ā	~	~	~	~	~	~				~																				✓ 14
	NR		~	~	~	~	~				~																				✓ 14
			~	~	~	~	~	~	~	>	~	~			~	~	>	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		✓ 14
	-c/-c		~	~	~	~	~				~	√ 3																			
	ตรวจแสงโหมดแมน				1	~	7		7		~		~																		1 14
E	นวล				_																										
	เช็คโฟกัส (AF) 13	√ ⁷	✓ ⁷	✓"	√ 7	✓ ⁷	✓"		✓ ⁷	✓ ⁷	✓ ⁷	√ 7																			
	เซ็คโฟกัส (MF) ¹³	~	~	~	~	~	~	✓ 3			~	~						~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	แนวทางกรอบ	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			~	✓ 9	✓ 9	✓ °	✓ 9	✓°	✓ °	√ °	✓ 9	✓°	√ °	√ 9	✓°	√ °	√ °		
	ELECTRONIC LEVEL	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~				✓ 9	✓ °	√ 9	√ 9	✓°	√ 9	✓°	√ 9	✓°	✓°	√ 9	✓°	√ 9	√ °	~	
	แสดงระยะ AF	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~				√ 9	✓ 9	√ °	√ 9	√ 9	√ °	√ °	√ 9	✓ 9	✓ °	√ 9	√ 9	√ °	✓°		
	แสดงระยะ MF	~	~	~	~	~	~	~			~	~						√ °	√ 9	√ 9	√ °	√ °	√ 9	√ 9	✓ °	✓ °	√ 9	✓ 9	√ °	~	
	ฮิสโตแกรม	~	~	~	1	~	~	~			~	~				√ 9	✓ 9	√ °	√ 9	√ °	√ 9	√ °	√ 9	√ 9	√ °	√ 9	√ °	V °	√ 9		
0	รูรับแสง/ชัตเตอร์/ISO	~	~	~	~	~	V		~		~		1									✓ 10									
	ชดเชยแสง วัดแสง	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	√ 9	✓9	√ °	√ 9	√ 9	√ 9		√ 9	√ 9	√ °	√ 9	√ 9	√ °	√ 9	~	
	าดแลง แฟลช	V	V	1	V	~	~		~	~	V	~			~	1 9	/ 9		√ 9	√ 9	√ 9		√ 9	√ 9	√ °	√ 9	√ 9		√ 9		\blacksquare
	สมดุลย์สีขาว	~	~	~	V	V	~		•		~		~		•	V .	V -		V.	V .	V .		V .	V .	V	V .	V .		<i>V</i> .	V	
	*************************************	~	~	~	~	~	~				~	~	~	~	V															~	
	ช่วงไดนามิก	~	~	~	~	~	~		~		~		~																		
	จำนวนภาพที่เหลือ	V	V	v	V	V	~	~	~	~	~	~	V	~	~	V 9	√ 9	V°	V°	V°	V°	√ °	V 9	V°	V°	V 9	V°	V°	V 9		
0	ขนาดภาพ/คุณภาพ	v	V	~	V	v	~	~	v	· /	~	V	v	~	~	V 9	✓ 9	√ °	V°	V°	√ 9	v °	√ 9	V °	V °	√ 9	V°	√ 9	√ °		
	ระดับแบตเตอรื่	~	V	1	1	1	~	~	~	~	~	1	1	1	~	✓ 9	✓ 9	√ °	√ 9	√ °	√ °	√ °	√ 9	√ °	√ °	✓ 9	√ °	√ °	✓ 9	V	
			~	~	~	~	~	>	~	٧	٧	~	~	~	>	~	٧	~	~	~	~	>	~	~	~	~	~	~	~	✓ 11	1 4

- 1 กำหนดอัตโนมัติ
- 2 จำกัดอยู่ที่ช่วง ±2.0 EV ระหว่างการบันทึกภาพยนตร์
 3 ตัวเลือกที่ใช้ได้อาจแตกต่างกันในโหมดถ่ายรูป
- 4 A ใช้ไม่ได้
- 5 ใช้ได้กับความไวแสง ISO อัตโนมัติเท่านั้น
- 6 ต่างกันขึ้นอยู่กับเลนส์
- 7 ใช้ได้เฉพาะเมื่อเลือก **จุดเดียว** สำหรับ **ออโต้โฟกัส** ในโหมคโฟกัส **S**
- 8 ต่างกันขึ้นอยู่กับเลนส์ ปิดใช้งานอัตโนมัติหากเลนส์ไม่รองรับการกันภาพสั่นสะเทือนแบบออปติคอล (O.I.S.) หรือปิด O.I.S. ฟงก์ชั่นตามที่แสดงเมื่อเปิดสวิตซ์ (ในโหมดชาตั้งกล้องกลางคืน ให้เลือกจาก 🐠 และ 🐠 หรือหากเลนส์รองรับ O.I.S. แต่ ไม่มีสวิตช์ O.I.S.
- 9 ใช้ได้เฉพาะเมื่อหมุนก้านตัวเลือกโหมดออโต้ไปที่ **AUTO** (ออโต้)
- 10 แสดงเฉพาะความเร็วชัตเตอร์
- 11 เลือก sRGB อัตโนมัติ
- 12 ปิดแฟลชเมื่อเลือก **ซัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์** สำหรับ **ซนิดชัตเตอร์**
- 13 ปิดอัตโนมัติเมื่อเปิดตัวตั้งเวลาเป็นช่วง
- 14 ใช้การตั้งค่าการถ่ายภาพนิ่ง
- 15 การถ่ายรูปจากระยะไกลแบบไร้สาย