

品名	類別	影像傳感器			變焦		焦距 (35mm等效)	光圈值		圖像穩定系統		動態影像		
		類型	像素 (百萬)	尺寸 (英吋)	光學變焦	數碼變焦		廣角 (mm)	廣角	長焦	光學防抖	數碼防抖	檔案格式	最大解像力
WPAC1	輕便型數碼相機	CCD	16	1/2.3	定焦	6x	31.5	2.9	×	×	數字防抖	MOV(圖像:Motion JPEG)	720P30	×
FZAC201	輕便型數碼相機	CCD	16	1/2.3	20x	4x	25	3.5	4.9	傳感器防抖	×	MOV(圖像:Motion JPEG)	720P30	×
AZAC365	長焦數碼相機	CCD	16	1/2.3	36x	4x	24	3.0	6.6	傳感器防抖	×	MOV(圖像:H.264)	720P30	×
FZAC152	輕便型數碼相機	CCD	16	1/2.3	15x	6x	24	3.3	5.9	傳感器防抖	×	MOV(圖像:Motion JPEG)	720P30	×
AZAC421	長焦數碼相機	CCD	16	1/2.3	42x	4x	24	3.0	6.8	傳感器防抖	×	MOV(圖像:H.264)	720P30	×
FZAC43	輕便型數碼相機	CCD	16	1/2.3	4x	6x	27	3.0	6.6	×	數字防抖	MOV(圖像:Motion JPEG)	720P30	×
FZAC53	輕便型數碼相機	CCD	16	1/2.3	5x	6x	28	3.9	6.3	×	數字防抖	MOV(圖像:Motion JPEG)	720P30	×
AZAC252	長焦數碼相機	CCD	16	1/2.3	25x	4x	24	3.7	6.2	傳感器防抖	×	MOV(圖像:H.264)	720P30	×
AZAC525	長焦數碼相機	CMOS	16	1/2.3	52x	4x	24	2.8	5.6	傳感器防抖	×	MOV(圖像:H.264)	1080P30	VGA(120fps)
AZAC422	長焦數碼相機	CCD	20	1/2.3	42x	4x	24	3.0	6.8	傳感器防抖	×	MOV(圖像:H.264)	720P30	×
AZAC652	長焦數碼相機	CMOS	20	1/2.3	65x	4x	24	2.9	6.5	鏡頭防抖	×	MOV(圖像:H.264)	1080P60	VGA(120fps)
AZAC901	長焦數碼相機	CMOS	20	1/2.3	90x	4x	22	3.1	6.8	鏡頭防抖	×	MOV(圖像:H.264)	1080P60	VGA(120fps)
SPAC4K	運動攝像機	CMOS	12	1/2.3	定焦	×	8.2	2.8	×	×	×	MP4(圖像:H.264)	4Kp30	720P120
ORAC3604K	運動攝像機	CMOS	20	1/2.3	定焦	×	9.18	2.4	×	電子圖像穩定	MP4(圖像:H.264)	4Kp24	720P120	
		CMOS	20	1/2.3	定焦	×	7.08	2.4	×					
SLAC10	Smart Lens相機	CMOS	16	1/2.3	10x	×	28	3.2	5.6	傳感器防抖	×	MP4(圖像:H.264)	1080P30	VGA(120fps)
SLAC25	Smart Lens相機	CMOS	16	1/2.3	25x	×	24	3.7	6.2	傳感器防抖	×	MP4(圖像:H.264)	1080P30	VGA(120fps)
SLAC5	Smart Lens相機	CMOS	16	1/2.3	5x	×	28	3.9	6.3	×	數字防抖	MP4(圖像:H.264)	1080P30	VGA(120fps)
SAC-1	微單數碼相機	CMOS	16	4/3"	-	-	-	-	-	傳感器防抖	×	MOV(圖像:H.264)	1080P30	VGA(120fps)
AZAC401	便攜數碼相機	CCD	16	1/2.3	40x	4x	24	3	6.8	傳感器防抖	×	MOV(圖像:H.264)	720P30	×
FZAC101	輕便型數碼相機	CCD	16	1/2.3	10x	6x	25	3.6	6.7	×	數字防抖	MOV(圖像:Motion JPEG)	720P30	×
FZAC102	輕便型數碼相機	CCD	16	1/2.3	10x	6x	25	3.6	6.7	×	數字防抖	MOV(圖像:Motion JPEG)	720P30	×