

Model No.: SP008			
Sistem	Procesor	Hisilicon procesor, vgrajen ARM9 in high-speed video co-processor.	
	Operating system	Embedded Linux OS	
Slikovni senzor	Senzor	High Definitioin Color CMOS Senzor	
	Resolucija	1280*960 (1.3 Megapixel)	
	Min.osvetljenost	0.1 Lux / F1.2 (Z IR osvetlitvijo)	
Optika	Leče	Steklena leča - zoomiranje	
	Parametri leč	Focalna dolžina:2,8 do 12 mm; 5 x optični zoom, avto fokus	
	Vidni kot	/	
Video	Kompresija slike	H.264.	
	Frame Rate	30fps maksimum, lahko se nastavi manjši frame rate	
	Resolucija	960P(1280 x 960), VGA(640 x 360), QVGA(320 x 180)	
	Nastavitev slike	Avtomatično	
	Obračanje slike	Avtomatično	
	Infrared Mode za nočni režim	Avtomatičen preklop	
	Pan/Tilt kot	Horizontalno:355° & Vertikalno: 90°	
	Nočna vidljivost	8 pcs IR-LEDs, night vision range do 50 metrov	
	Filter Switch(IR-Cut)	Built-in IR Cut, no color deviation indoor or outdoor.	
Avdio	Kodiranje	/	
	Input / Output	/	
Snemanje	TF kartica za snemanje	Podpira 128G TF kartico.(podpira datotečni sistem 32FAT)	
	Režimi za snemanje	Snemanje ob detekciji gibanja, ob določenem času in ročno.	
	Standard snemanja	VGA @ 25 fps	
	Playback	Podpira ogled za nazaj.	
Omrežje	Wireless	Standard IEEE 802.11 b/g/n, Security support :WEP, WPA, WPA2 E ncrption.	
	Online Visitor	Podpira 10 sočasnih ogledov preko LAN in 5 sočasnih ogledov preko WAN omrežja.	
	Onvif	Podpira Onvif Protocol, podpira NVR (NVR, ki podpira Onvif version 2.4.2 ali več)	
Alarm	Alarm	Phone push alarm, Email alarm, zvočni alarm.	
Drugo	Material	Kovinska, Doom tip / za zunanjo uporabo, voodoodporna	
	DC Power	DC12V/1A..	
	Working Temperature	-10 ~ 60 °C	
	Working Humidity	10%- 90% RH	
	Velikost	210mmx205x125mm (LxWxH)	
		Velikost embalaže:260mmx195mmx278mm(LxWxH)	
	Teža	N.W.:1150g G.W.: 1850g	
Oprema	Adapter za napajanje, nosilec, vijak, slovenska navodila.		
Sistemske zahteve	SmartPhone & TablePC	Podpira iOS in Android sistem, na voljo brezplačna aplikacija "APCam"	
	PC	Podpira oddaljeni nadzor preko Internet Explorer(IE) brskalnika.	
Certifikati	CE,FCC,RoHS		