

Telecamera interno SP009

- Design elegante
- 1Mpx CMOS
- H.264
- Supporto P2P
- ONVIF
- SD fino a 128GB

Sistema	
Processore	Processore Hisilicon, con core ARM9 e co-processor per video ad alta velocità
Sistema operativo	Embedded Linux
Sensore immagine	
Sensore	Sensore CMOS colore ad alta definizione
Risoluzione	1280*720 (1.0 Megapixel)
Illuminazione minima	0.1 Lux / F1.2 (con illuminatore IR attivo)
Lenti	
Tipo	Lenti in vetro
Parametri	Lunghezza focale: 3.6 mm; Apertura: F 2.4
Angolo di visione	90°
Video	
Compressione immagine	H.264
Frame Rate	30fps
Risoluzione	720P(1280 x 720), VGA(640 x 360), QVGA(320 x 180)
Correzione immagine	Automatico
Modalità infrarossi	Automatico
Visibilità notturna	6 IR-LED, visione notturna fino a 8m
Flip immagine	Automatico, rotazione automatica con sensore di gravità
Audio	
Codec	G.711A
Input / Output	Microfono e altoparlante incorporati
Registrazione	
Registrazione su SD card	Supporta SD card fino a 128GB, solo FAT32
Modalità registrazione	Registrazione su allarme, registrazione su rilevazione allarme, timing video, registrazione manuale
Standard registrazione	VGA @ 25 fps
Playback	Visualizzazione registrazioni da remoto

Network	
Wireless	Standard IEEE 802.11 b/g/n, Security: WEP, WPA, WPA2 Encryption.
Visitatori on-line	LAN 10 visitatori, WAN 5 visitatori.
Onvif	Supporta protocollo Onvif, Supporta NVR (Onvif version 2.4.2 e successive)
Allarme	
Allarme	Supporta allarme su motion detection, allarme push su telefono, email su allarme
Generale	
Tipo prodotto	Plastica / uso interno
Alimentazione	DC5V/1A
Temperatura di funzionamento	0 ~ 55 °C
Umidità di funzionamento	10% - 90% RH
Dimensioni	68mm x 168mm x 110mm (LxWxH)
Peso	150g
Accessori inclusi	Alimentatore, braccio, manuale, cavo USB
Requisiti	
SmartPhone & TablePC	Supporta iOS e Android system, Free App "APCam"
PC	Monitoraggio remoto solo su IE browser
Certificazioni	CE, FCC, RoHS
Garanzia	2 anni



P2P – QR Code



Per ulteriori informazioni visita: www.solsic.it