

## Telecamera interno SP019



2Mpx CMOS  
H.264  
Supporto P2P  
ONVIF  
SD fino a 128GB  
Nuovo CMS per PC

| <b>Sistema</b>                  |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Processore</b>               | Processore Hisilicon, con core ARM9 e co-processor per video ad alta velocità                       |
| <b>Sistema operativo</b>        | Embedded Linux  |
| <b>Sensore immagine</b>         |   |
| <b>Sensore</b>                  | Sensore CMOS colore ad alta definizione   |
| <b>Risoluzione</b>              | 19200*1080 (2.0 Megapixel)  |
| <b>Illuminazione minima</b>     | 0.1 Lux / F1.2 (con illuminatore IR attivo)   |
| <b>Lenti</b>                    |   |
| <b>Tipo</b>                     | Lenti in vetro  |
| <b>Parametri</b>                | Lunghezza focale: 3.6 mm; Apertura: F 2.4   |
| <b>Angolo di visione</b>        | 80°   |
| <b>Video</b>                    |   |
| <b>Compressione immagine</b>    | H.264   |
| <b>Frame Rate</b>               | 30fps massimo, regolabile   |
| <b>Risoluzione</b>              | 1080P(19200 x 1080), VGA(640 x 360), QVGA(320 x 180)  |
| <b>Correzione immagine</b>      | Automatico  |
| <b>Modalità infrarossi</b>      | Automatico  |
| <b>Pan / Tilt</b>               | Orizzontale: 355°, Verticale: 90° Supporta 5 preset memorizzabili                                   |
| <b>Visibilità notturna</b>      | 10 IR-LED, visione notturna fino a 10m  |
| <b>Flip immagine</b>            | Automatico, rotazione automatica con sensore di gravità   |
| <b>Filtro IR-Cut</b>            | Si  |
| <b>Audio</b>                    |   |
| <b>Codec</b>                    | G.711A  |
| <b>Input / Output</b>           | Microfono e altoparlante incorporati  |
| <b>Registrazione</b>            |   |
| <b>Registrazione su SD card</b> | Supporta SD card fino a 128GB, solo FAT32 (Scheda da 8GB Inclusa)                                   |
| <b>Modalità registrazione</b>   | Registrazione su allarme, registrazione su rilevazione allarme, timing video, registrazione manuale |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Standard registrazione</b>       | VGA @ 25 fps   |
| <b>Playback</b>                     | Visualizzazione registrazioni da remoto  |
| <b>Network</b>                      |  |
| <b>Ethernet</b>                     | RJ-45 ethernet   |
| <b>Wireless</b>                     | Standard IEEE 802.11 b/g/n, Security: WEP, WPA, WPA2 Encryption.                 |
| <b>Visitatori on-line</b>           | LAN 10 visitatori, WAN 5 visitatori.   |
| <b>Onvif</b>                        | Supporta protocollo Onvif, Supporta NVR (Onvif version 2.4.2 e successive)       |
| <b>Allarme</b>                      |  |
| <b>Allarme</b>                      | Supporta allarme su motion detection, allarme push su telefono, email su allarme |
| <b>Generale</b>                     |  |
| <b>Tipo prodotto</b>                | Plastica, uso interno  |
| <b>Alimentazione</b>                | DC5V / 2A  |
| <b>Temperatura di funzionamento</b> | -10 ~ 60 °C  |
| <b>Umidità di funzionamento</b>     | 10% - 90% RH   |
| <b>Dimensioni</b>                   | 105mm x 103mm x x 135mm (LxWxH)  |
| <b>Peso</b>                         | 300g   |
| <b>Accessori inclusi</b>            | Alimentatore, CD, antenna  |
| <b>Requisiti</b>                    |  |
| <b>SmartPhone &amp; TablePC</b>     | Supporta iOS e Android system, Free App "Guardo Pro"                             |
| <b>PC</b>                           | Monitoraggio remoto CMS "Guardo PC"  |
| <b>Certificazioni</b>               | CE, FCC, RoHS  |
| <b>Garanzia</b>                     | 2 anni   |



P2P – QR Code



Per ulteriori informazioni visita: [www.sricamitalia.it](http://www.sricamitalia.it)