

# SCV-2081R

Telecamera dome antivandalo IR ad alta risoluzione

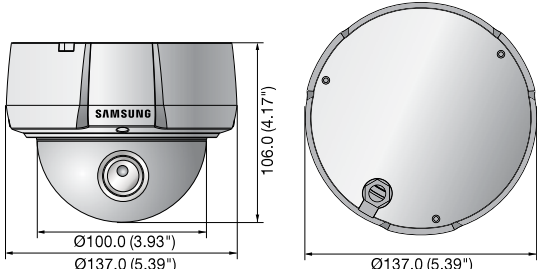


## Caratteristiche principali

- Alta risoluzione con 600 linee TV, 700 linee TV (B/N)
- Illuminazione minima 0 lux (LED a infrarossi ON), campo infrarossi 20 m
- Obiettivo varifocale 3.6x (2,8 ~ 10 mm)
- true Day & Night (ICR), rilevazione movimento, SSNR III
- IP66, IK10, coassiale: CCVC, RS-485, dual power

## Dimensioni

Unità: mm



## Accessori (opzionali)



SBP-300HM2 SBP-300LM SBP-300CM SBP-300WM1 SBP-300WM SBP-300B SBP-300PM SBP-300KM

## Specifiche tecniche

|  | SCV-2081RN  | SCV-2081RP  |
|--|---|---|
| <b>VIDEO</b>                           |   |   |
| Dispositivo di acquisizione immagini   | CCD II Super HAD da 1/3"  |   |
| Pixel totali                           | 811 (0) x 508 (V)   | 795 (0) x 596 (V)   |
| Pixel effettivi                        | 768 (0) x 494 (V)   | 752 (0) x 582 (V)   |
| Sistema di scansione                   | 2 : 1 interlacciato   |   |
| Sincronizzazione                       | Interna / Line lock   |   |
| Frequenza                              | 0: 15,734KHz / V: 59,94Hz   | 0: 15,625 kHz / V: 50Hz   |
| Risoluzione orizzontale                | A colori: 600 linee TV, B/N: 700 linee TV   |   |
| Illuminazione minima                   | A colori: 0,15 lux@F1.2 (50IRE), 0,0003 lux (sens up 512x)<br>B/N: 0 lux (LED ON) |   |
| Rapporto S/N                           | 52 dB (AGC off, Peso on)  |   |
| Uscita video                           | CVBS: 1,0 Vpp / 75Ω composita   |   |
| <b>OBIETTIVO</b>                       |   |   |
| Lunghezza focale (Rapporto di zoom)    | 2.8 ~ 10mm (3.6x)   |   |
| Apertura max diaframma                 | 1 : 1.2(Wide) ~ 2.8(Tele)   |   |
| Campo di visualizzazione angolare      | 0: 94.4°(Wide) ~ 28°(Tele) / V: 69.2°(Wide) ~ 21°(Tele)                           |   |
| Obiettivo                              | Diaframma automatico DC   |   |
| Montaggio                              | Su piastra  |   |
| <b>PANORAMICA / INCLINAZIONE</b>       |   |   |
| Intervallo di panoramica               | 0° ~ 352°   |   |
| Intervallo di inclinazione             | 0° ~ 73°  |   |
| Intervallo di rotazione                | 0° ~ 348°   |   |
| <b>CARATTERISTICHE OPERATIVE</b>       |   |   |
| On Screen Display                      | Inglese, giapponese, spagnolo, francese, portoghese, taiwanese, coreano           | inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, cinese, russo, polacco, ceco, rumeno, serbo, svedese, danese, turco, portoghese |
| Titolo telecamera                      | Off / On (visualizzati 15 caratteri)  |   |
| Giorno e notte                         | Auto (ICR) / A colori / B/N   |   |
| Compensazione del controluce           | Off / BLC / HLC   |   |
| Miglioramento del contrasto            | SSDR (Off / On)   |   |
| Riduzione digitale dei disturbi        | SSNR III (Off / On)   |   |
| Stabilizzazione dell'immagine digitale | Off / On  |   |
| Rilevazione movimento                  | Off / On  |   |
| Maschera privacy                       | Off / On (12 zone programmabili)  |   |
| Sens up (integrazione fotogrammi)      | 2x ~ 512x   |   |
| Controllo guadagno                     | Off / Bass / Alto   |   |
| Bilanciamento del bianco               | ATW / Esterno / Interno / Manuale / AWC (1,700 K° ~ 11,000 K°)                    |   |
| Velocità otturatore elettronico        | 1/60 ~ 1/120,000sec   | 1/50 ~ 1/120,000sec   |
| Zoom digitale                          | Off / On (1x ~ 16x)   |   |
| Rovescio                               | Rov-0 / Rov-V   |   |
| Comunicazione                          | Controllo coassiale (compatibile SPC-300)   |   |
| Protocollo                             | Cavo coassiale: Pelco-C (Coaxitron)   |   |
| Campo infrarossi                       | 20m (LED a infrarossi 20x)  |   |
| <b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI</b>      |   |   |
| Temperatura / umidità di esercizio     | -10°C ~ +50°C / umidità relativa inferiore al 90%                                 |   |
| Grado di protezione                    | Grado di protezione IP66  |   |
| Protezione antivandalo                 | IK10  |   |
| <b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>      |   |   |
| Tensione / corrente di ingresso        | Dual (24V CA & 12V CC ±10%)   |   |
| Potenza assorbita                      | Max. 3 W / Max. 4 W (LED a infrarossi acceso)                                     |   |
| <b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>      |   |   |
| Colore / materiale                     | Avorio / alluminio, plastica (coperchio della cupola: fumè)                       |   |
| Dimensioni (LxA)                       | Ø137,0 x 106mm  |   |
| Peso                                   | 710g  |   |

\* Per le ultime informazioni / specifiche sul prodotto, consultare il sito [www.samsungsecurity.com](http://www.samsungsecurity.com)

ANALOGICA  
TELECAMERA  
DVR  
OTTICHE  
PERIPHERICHE  
MONITOR  
SISTEMI DI CONTROLLO  
SISTEMI DI SICUREZZA  
ROBOT DI SICUREZZA  
ACCESI