

SCV-2081R

Telecamera dome antivandalo IR ad alta risoluzione

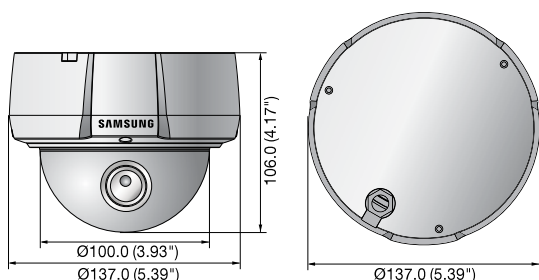


Caratteristiche principali

- 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, SSNRIII
- 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
VIDEO			
Dispositivo di acquisizione immagini	CCD II Super HAD da 1/3"		
Pixel totali	811 (O) x 508 (V)	795 (O) x 596 (V)	
Pixel effettivi	768 (O) x 494 (V)	752 (O) 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) B/N: 0 lux (LED ON)		
Rapporto S/N	52 dB (AGC off, Peso on)		
Uscita video	CVBS: 1,0 Vpp / 75Ω composita		
OBIETTIVO			
Lunghezza focale (Rapporto di zoom)	2.8 ~ 10mm (3.6x)		
Apertura max diaframma	1 : 1.2(Wide) ~ 2.8(Tele)		
Campo di visualizzazione angolare	O: 94.4°(Wide) ~ 28°(Tele) / V : 69.2°(Wide) ~ 21°(Tele)		
Obiettivo	Diaframma automatico DC		
Montaggio	Su piastra		
PANORAMICA / INCLINAZIONE			
Intervallo di panoramica	0° ~ 352°		
Intervallo di inclinazione	0° ~ 73°		
Intervallo di rotazione	0° ~ 348°		
CARATTERISTICHE OPERATIVE			
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 controllo	Off / BLC / HLC		
Miglioramento del contrasto	SSDR (Off / On)		
Riduzione digitale dei disturbi	SSNRIII (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 / Basso / 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-O / Rov-V		
Comunicazione	Controllo coassiale (compatibile SPC-300)		
Protocollo	Cavo coassiale: Pelco-C (Coaxitron)		
Campo infrarossi	20m (LED a infrarossi 20x)		
CARATTERISTICHE AMBIENTALI			
Temperatura / umidità di esercizio	-10°C ~ +50°C / umidità relativa inferiore al 90%		
Grado di protezione	Grado di protezione IP66		
Protezione antivandalo	IK10		
CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
Tensione/corrente di ingresso	Dual (24V CA & 12V CC ±10%)		
Potenza assorbita	Max. 3 W / Max. 4 W (LED a infrarossi acceso)		
CARATTERISTICHE MECCANICHE			
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