

# SN-IPV8140EEBR-Z

Telecamera Dome 4MP Vari-focal



## Caratteristiche

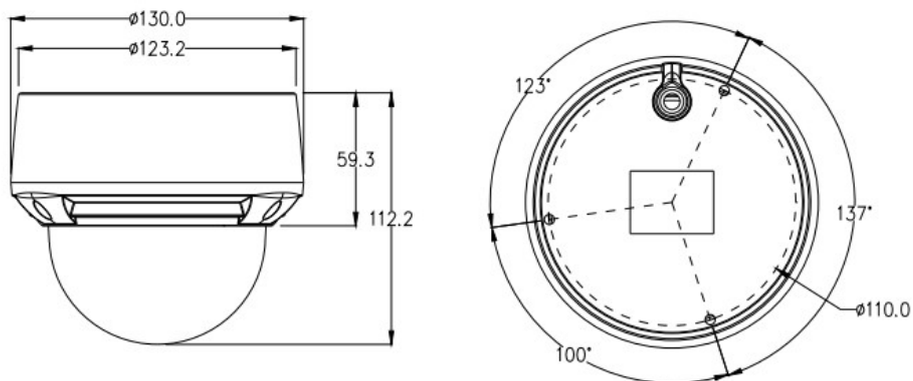
- Sensore CMOS 1/2.7" Progressive Scan
- Risoluzione 4MP (2560×1440) @25fps
- Ottica varifocale motorizzata 2.7 ~ 13.5 mm
- DWDR, 3D DNR, ROI, HLC, BLC
- Supporta la rilevazione e distinzione di volti, veicoli e persone
- Analisi intelligente: Perimetro, Singola linea, Doppia linea, Bighellonaggio, Direzione inversa
- Smart IR fino a 40m
- Slot microSD integrato
- Alimentazione 12VDC/PoE
- IP66, IK10

## Specifiche tecniche

Telecamera	
Sensore	Sensore CMOS 1/2.7" Progressive Scan
Risoluzione	2560 (H)×1440 (V)
Shutter elettronico	Auto/Manuale, 1/5 ~ 1/20,000s
Illuminazione minima	Colore: 0.03 Lux @ (F1.2, AGC ON) , Bianco/Nero: 0 Lux @ (IR LED ON)
S/N Ratio	55dB
Giorno/Notte	Auto(ICR)/Giorno/Notte/Programmazione oraria
Wide Dynamic Range	DWDR
Portata IR	Fino a 40 m (131.2 ft)
Controllo On/Off IR	Auto/Manuale
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0° ~ 355°, Tilt: 0° ~ 80°, Rotazione: 0° ~ 355°
Ottica	
Tipo di ottica	Motorizzata
Iris	Iris fisso
Lunghezza focale	2.7 ~ 13.5 mm
F	F1.6
Angolo di visione	H: 104.8° ~ 30.3°, V: 56.3° ~ 16°
Video	
Risoluzione	4MP (2560×1440)
Flusso	3 Flussi
Flusso/Frame Rate	Stream1: 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×1720 @ 25fps Stream2: D1, VGA, 640×360, CIF @ 25fps Stream3: VGA, CIF, QVGA @25fps
Bit Rate Control	CBR/VBR
Bit Rate	Stream1: 500kbps~6Mbps Stream2: 100kbps~6Mbps Stream3: 100kbps~3Mbps
Miglioramento immagine	HLC / BLC / WDR
Bilanciamento del bianco	Auto
Controllo guadagno	Auto/Manuale
Riduzione rumore	2D/3D DNR
Modalità corridoio	Si
Smart IR	Si
Immagine speculare	Si
Area di interesse	Off/On (8 Zone, Rettangolo)
Motion Detection	Si
Privacy Masking	Si

Analisi video	
Funzioni smart	Supporta la rilevazione di veicoli, volti e persone
Analisi intelligente	Perimetro, Singola e doppia linea virtuale, Bighellonaggio Direzione inversa
Network	
Protocolli	IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP, TLS/SSL
Compatibilità	ONVIF, SDK, CGI
Modalità streaming	Unicast
Numero utenti massimo	10 Utenti
Web browser	<IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Software VMS	SunView
Interfaccia	
Rete	1 Ethernet (10/100 Base-T) Connettore RJ-45
Pulsante di Reset	Si
Slot MicroSD integrato	Si, fino a 256GB
Generali	
Alimentazione	DC12V/POE (IEEE 802.3af)
Assorbimento	Max 8.5 W
Temperatura di funzionamento	-30°C ~ 55°C (-22°F ~ 131°F )
Umidità	Inferiore a 90% RH
Grado di protezione	IP66, IK10
Certificazioni	CE/FCC
Contenitore	Metallico
Dimensioni	φ 130 × 112mm (φ5.12" × 4.41")
Peso	0.75 kg (1.65 lb)

## Dimensioni (mm)



## Accessori

Optional:



SN-CBK657  
Box di giunzione



SN-CBK201  
Copertura da soffitto



SN-CBK402  
Montaggio a soffitto



SN-CBK501  
Montaggio a parete



SN-CBK502  
Montaggio a parete



SN-CBK101  
Montaggio a palo



SN-CBK102  
Montaggio angolare