



FULL COLOR

4MP

EYEBALL

LUCE BIANCA

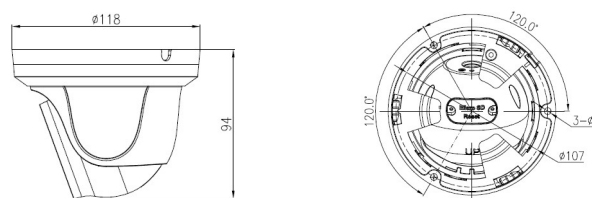
**Specifiche tecniche:**

Modello	ZN8-80E4F4C
CAMERA	
Sensore	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Velocità Shutter	Auto/Manuale, 1/5 ~ 1/20,000s
Sensibilità	Colore: 0.0005 Lux @ (F1.3, AGC ON), 0 Lux @ illuminatore acceso
S/N Ratio	55dB
WDR	T-WDR
DNR	2D/3D DNR
Range IR	Fino a 20m
Controllo IR	Auto/Manuale
OTTICA	
Tipologia	Fissa
Iride	4 mm
F. Stop	F1.6
Angolo di visualizzazione	H: 88.7°, V: 48.2°
VIDEO	
Risoluzione Massima	4MP (2560x1440)
Streaming	3 Streams
Stream/Frame Rate	Stream1: 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720 @ 25/30fps Stream2: D1, VGA, CIF @ 25/30fps Stream3: VGA, CIF, QVGA @ 25/30fps
Controllo Bit Rate	CBR/VBR
Bit Rate	Stream1: 200kbps~12Mbps Stream2: 100kbps~6Mbps Stream3: 100kbps~3Mbps
Miglioramento immagine	HLC/BLC/Defog/WDR
Bilanciamento del bianco	Auto
Mirror	Supportato
Modalità corridoio	Supportato
ROI	Off/On (8 Zone, Rettangolo)
Controllo di guadagno	Auto/Manuale
Bit Rate	8kbps, 16kbps, 64kbps
INTELLIGENZA	
Funzioni	Rilevamento volto, uomo, veicolo
IVS	Perimetro, Single virtual fence, Double virtual fences, Loiter, Converse, conteggio persone

## Modello: ZN8-80E4F4C

**Caratteristiche principali:**

- 1/1.8" progressive scan CMOS
- Max 4MP@25fps
- WDR, 3D DNR, ROI, HLC, defog
- Supporta rilevamento veicolo, uomo, volto
- Smart IR fino a 20m
- IVS
- 1x audio, 1x allarme IN/OUT
- Microfono integrato
- PoE
- IP66/NDAA

**Dimensioni:**


AUDIO	
Compressione	G.711 RAW_PCM
Bit rate	8kbps, 16 kbps, 64 kbps
RETE	
Protocolli	IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTPC/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP, TLS/SSL
Standard	Onvif, SDK, CGI
Metodo streaming	Unicast
Massimo n. accessi	10 Utenti
Browser	<IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
INTERFACCE	
Ethernet	1x Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
I/O Audio	1ch/1ch
I/O Allarme	1ch/1ch
Tasto reset	Supportato
Microfono	Integrato
Archiviazione	Slot Micro SD integrato, fino a 256G
ALTRO	
Alimentazione	12Vcc/POE (IEEE 802.3af)
Consumo	Massimo 7.5W
Temperatura operativa	-40°C~+55°C
Umidità operativa	< 90% RH
Protezion	IP66
Certificazioni	CE/FCC/NDAA