



2.8-12mm F1.6 1080p dWDR Smart IR IP66

**Specifiche tecniche:**
**Modello** Z8-N4NVF56AP-3

**CAMERA**

<b>Sensore</b>	1/2.8" Progressive Scan CMOS
<b>Pixel effettivi</b>	1920(H)x1080(V)
<b>Sistema scansione</b>	Progressiva
<b>Sensibilità</b>	Colore: 0.001Lux@ (F1.2, AGC ON); B&W: 0Lux@ (IR LED ON)
<b>Velocità Shutter</b>	Auto, PAL:1/50-1/10000s, NTSC:1/60-1/10000s
<b>Day&amp;Night</b>	Ext/Auto/Colore/Mono
<b>WDR</b>	dWDR, Off/On
<b>DNR</b>	3D DNR, Auto/Manuale (0-10)
<b>S/N Ratio</b>	>48dB
<b>Range IR</b>	Fino a 35m
<b>Controllo IR</b>	Auto/Manuale
<b>IR</b>	24x led
<b>OSD Joystick</b>	Supportato
<b>Up to Coax</b>	Supportato
<b>Pan/Tilt/Rotazione</b>	Pan:0°~360°, Tilt:0°~90°, Rotazione: 0°~360°

**OTTICA**

<b>Ottica</b>	Varifocale 2.8-12mm
<b>Tipo</b>	Manuale
<b>Iride</b>	Fissa
<b>Angolo di visualizzazione</b>	H: 100°~36.7°
<b>Controllo Fuoco</b>	Manuale
<b>Chiusura Fuoco</b>	0.2m

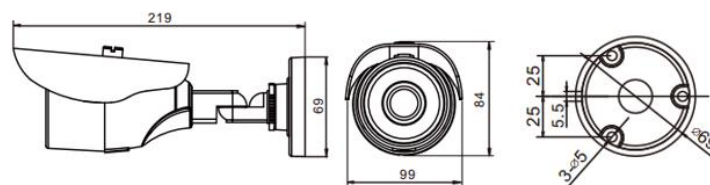
**VIDEO**

<b>Risoluzione Massima</b>	1080p (1920x1080)
<b>Frame Rate</b>	PAL:25fps ,NTSC:30fps
<b>Uscite Video</b>	Supporta uscite AHD/TVI/CVI/CVBS
<b>Menu OSD</b>	Supportato
<b>Controllo di guadagno</b>	Auto/Manuale

## Modello: Z8-N4NVF56AP-3

**Caratteristiche principali**

- 1/2.9" progressive scan CMOS
- Ottica varifocale 2.8-12mm
- Max 30fps@1080p
- Trasmissione video 300m
- 3D DNR, dWDR, ICR, BLC, GLOBAL, AWM, Privacy Masking, Motion Detection
- Supporta uscite AHD/TVI/CVI/CVBS
- Smart IR fino a 35m
- IP66

**Dimensioni**


<b>Bilanciamento del bianco</b>	Auto/Manuale
<b>BLC</b>	Supportato
<b>Motion Detection</b>	Supportato
<b>Privacy Masking</b>	Supportato
<b>ALTRO</b>	
<b>Alimentazione</b>	12Vcc
<b>Consumo</b>	Massimo 4W (IR ON)
<b>Temperatura operativa</b>	-10°C~+55°C
<b>Umidità utilizzo</b>	<85% RH
<b>Protezione IP</b>	IP66
<b>Dimensioni</b>	219x99x84mm
<b>Peso</b>	521g
<b>Certificazioni</b>	CE/FCC

**Accessori**


ZA8-JBMP-2



ZA8-CBK319



ZA8-CBK627B