



## Modello: ZN8-80B8M213D

### Caratteristiche principali:

- 1/2.8" progressive scan CMOS
- Ottica varifocale 2.7-13.5mm MFZ
- 30fps@8MP (3840x2160)
- Triplo streams
- WDR, 3D DNR, IVS to Motion
- Supporta ROI, HLC, BLC
- Smart IR fino a 40m
- IP67
- NDAA Compliant



2.7-13.5mm F1.6 MFZ 8MP Smart IR IP67

### Specifiche tecniche:

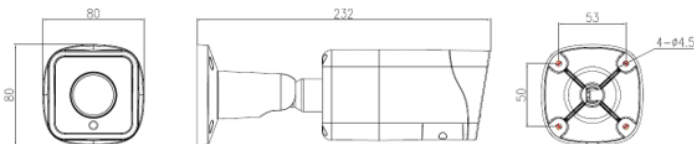
| Modello                   | ZN8-80B8M213D   |
|---------------------------|---|
| <b>CAMERA</b>             |   |
| Sensore                   | 1/2.8" Progressive Scan CMOS  |
| Pixel effettivi           | 3840(H)x2160(V)   |
| Sensibilità               | Colore: 0.01Lux@ (F1.2, AGC ON);<br>B&W: 0Lux@ (IR LED ON)  |
| Day&Night                 | Auto (ICR)  |
| Velocità Shutter          | 1/5-1/20,000s   |
| S/N Ratio                 | 55dB  |
| WDR                       | t-WDR   |
| DNR                       | 2D/3D DNR   |
| Range IR                  | Fino a 40m  |
| Controllo IR              | Auto/Manuale  |
| Pan/Tilt/Rotazione        | Pan:0°~360°, Tilt:0°~90°, Rotazione: 0°~360°  |
| <b>OTTICA</b>             |   |
| Ottica                    | Varifocale 2.7-13.5mm MFZ   |
| Iride                     | Fissa   |
| Angolo di visualizzazione | H: 103°~34°, V: 55°~18°   |
| <b>VIDEO</b>              |   |
| Risoluzione Massima       | 8MP (3840x2160)   |
| Streaming                 | 3 Streams   |
| Stream/Frame Rate         | Stream1: 3840x2160, 2592x1944, 2592x1520, 2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720 @ 25/30fps<br>Stream2: 1920x1080, 720p, D1, VGA, 640x360, CIF, QVGA@25fps<br>Stream3: VGA, CIF, QVGA @ 25/30fps |
| Bit Rate                  | Stream1: 100kbps~16Mbps<br>Stream2: 10kbps~6Mbps<br>Stream3: 10kbps~3Mbps   |
| Controllo Bit Rate        | CBR/VBR   |
| Miglioramento immagine    | HLC/BLC/Defog/WDR   |
| Bilanciamento del bianco  | Auto  |
| Controllo guadagno        | Auto/Manuale  |



## Telecamera Bullet IP 8MP

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Mirror</b>                | Supportato  |
| <b>Regioni di interesse</b>  | Off/On (8 zone, Rettangolo)   |
| <b>Impostazioni immagini</b> | Rilevamento movimento/Privacy Mask/Modalità Corridoio/Mirror  |
| <b>VIDEOANALISI</b>          |   |
| <b>Funzionalità AI</b>       | Rilevamento e acquisizione volti, persone, veicoli/ Perimetro/ Singolo/Doppio recinto virtuale/ Vagabondaggio/ Contapersona |
| <b>AUDIO</b>                 |   |
| <b>Compressione audio</b>    | G.711, RAW_PCM  |
| <b>Bit Rate</b>              | 8kbps, 16kbps, 64kbps   |
| <b>RETE</b>                  |   |
| <b>Protocolli</b>            | IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP           |
| <b>Standard</b>              | Onvif, SDK, CGI, DDNS   |
| <b>Metodo streaming</b>      | Unicast   |
| <b>Massimo n. accessi</b>    | 10 Utenti   |
| <b>Browser</b>               | <IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge  |
| <b>Software di gestione</b>  | Genstar VMS   |
| <b>INTERFACCE</b>            |   |
| <b>Ethernet</b>              | 1x Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45   |
| <b>I/O Audio</b>             | 1ch/1ch   |
| <b>I/O Allarme</b>           | 1ch/1ch   |
| <b>Tasto reset</b>           | Supportato  |
| <b>Archiviazione</b>         | Slot Micro SD integrato, fino a 256G  |
| <b>ALTRO</b>                 |   |
| <b>Alimentazione</b>         | 12Vcc/POE(IEEE 802.3af)   |
| <b>Consumo</b>               | Massimo 8.5W  |
| <b>Temperatura operativa</b> | -40°C~+55°C   |
| <b>Umidità utilizzo</b>      | <90% RH   |
| <b>Protezione IP</b>         | IP67  |
| <b>Dimensioni</b>            | 232x80x80mm   |
| <b>Peso</b>                  | 0,81Kg  |
| <b>Certificazioni</b>        | CE/FCC  |

### Dimensioni:



### Accessori:



ZAB-CBK627B



ZAB-JBMP-2