



**IPBCAMS08ZA**

**TELEC. IP BULLET 4K, 3.6-11MM, IR 60M**



**SMART  
SERIE**

Telecamera IP bullet a colori Day & Night, ottica motorizzata varifocal da 3.6÷11 mm con funzione autofocus, risoluzione 4K@20 ips, contenitore waterproof IP66, 6 led ad infrarosso con portata di 60 metri (SMART IR), compatibile ONVIF 2.4.



**IPBCAMS08ZA**

**TELEC. IP BULLET 4K, 3.6-11MM, IR 60M**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

|  |   |
|--|---|
| Sensore telecamera                         | 1/1.8" CMOS OV Progressive Scan             |
| Tipo obiettivo                             | Autofocus, Motorizzato                      |
| Dimensioni obiettivo ottica varifocal (mm) | 3.6 ÷ 11                                    |
| Campo visivo orizzontale (°)               | 46÷112                                      |
| Campo visivo verticale (°)                 | 26÷60                                       |
| Campo visivo diagonale (°)                 | 53÷133                                      |
| Shutter elettronico (s)                    | 1/25÷1/10000                                |
| Slow shutter                               | Sì  |
| Zoom ottico telecamera                     | 3x  |
| Sensibilità                                | 0.01 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON) |
| Rapporto segnale/rumore (dB)               | >52 (AGC OFF)                               |
| Filtro IR                                  | Meccanico                                   |
| Risoluzione video                          | 4K (8MP)                                    |

**CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Compressione video                  | H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / JPEG / MJPEG / AVI (Triple streaming)                  |
| Frame rate                          | 4K@20fps, 5MP / 3MP / FULL-HD (1080p)@30fps  |
| Protocolli supportati               | DDNS, Comelit DNS, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, ONVIF 2.4, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, TCP/IP |
| Aggiornamento firmware tramite rete | Sì   |
| Utenti collegati contemporaneamente | 3  |
| Sicurezza della rete                | Autorizzazione multi-utente, HTTPS, cifratura AES, verifica RTSP                         |
| Visualizzazione remota da browser   | Internet Explorer  |
| Controllo remoto da mobile          | app Comelit View Smart (Android, iOS)  |

**FUNZIONI**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Motion detection | 396 |
|------------------|-----|



**IPBCAMS08ZA**

**TELEC. IP BULLET 4K, 3.6-11MM, IR 60M**

**FUNZIONI**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zone di privacy (n°)                  | 3   |
| Compensazione contro luce (BLC)       | BLC   |
| Effetti digitali                      | Modalità Corridoio (rotazione 90° / 180° / 270°), Anti-flicker (50/60Hz), Defog, Specchio (Orizzontale, Verticale, Rotazione 180°), Tampering, Zone ROI |
| Wide Dinamic Range (WDR)              | D-WDR (50dB)  |
| Controllo DNR                         | 3DNR  |
| Regolazione bilanciamento dei bianchi | Automatico, Esterno, Interni, Manuale   |
| Controllo guadagno automatico (AGC)   | Sì  |
| Titolazione telecamera                | Sì  |

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Distanza illuminazione led IR           | 6 led 42 μ / 60m (Smart IR)   |
| Grado di protezione IP                  | IP66                          |
| Movimento telecamera su 3 assi          | Sì                            |
| Ingressi/uscite allarme                 | 1/1                           |
| Ingressi/uscite audio                   | 1/1 (G.711), 2 way            |
| Tipo di uscita LAN                      | Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45) |
| Supporto scheda SD (scheda non fornita) | Micro-SD (128GB max)          |

**DATI GENERALI**

|  |   |
|--|---|
| Tensione di alimentazione              | 12VDC   |
| Assorbimento max (W)                   | 13,8  |
| Alimentazione PoE                      | Standard IEEE 802.3af, Standard IEEE 802.3at (classe 0) |
| Assorbimento con alimentazione PoE (W) | 14,5  |
| Altezza (mm)                           | 110   |
| Larghezza (mm)                         | 101   |
| Profondità (mm)                        | 170   |

**IPBCAMS08ZA****TELEC. IP BULLET 4K, 3.6-11MM, IR 60M****DATI GENERALI**

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Peso del prodotto (g)                 | 1600                 |
| Tipo materiali di rivestimento        | Alluminio pressofuso |
| Tipo di case                          | Bullet               |
| Colore del prodotto                   | Bianco e nero        |
| Temperatura di funzionamento (°C)     | -20 ÷ 60             |
| Umidità di funzionamento (RH max) (%) | 25 ÷ 95              |

**IPBCAMS08ZA****TELEC. IP BULLET 4K, 3.6-11MM, IR 60M****ACCESSORI****JBSVARI66A BOX METALLICO VARIFOCAL SMART, IP66**

Box metallico per il fissaggio di telecamere serie Smart, grado di protezione IP66. Per la compatibilità con i modelli, fare riferimento allo schema nella sezione download.

**PMS01A STAFFA A PALO PER JUNCTION BOX DA ESTERNO**

Accessorio per il montaggio a palo (diametro del palo da 103 a 127 mm) dei junction box art. JBSVARI66A, JBSFIX66A. Per la compatibilità con i modelli, fare riferimento allo schema nella sezione download.

**JBS01PA BOX PLASTICO BULLET SERIE SMART**

Box plastico per il fissaggio di telecamere serie Smart. Per la compatibilità con i modelli, fare riferimento allo schema nella sezione download.