

**IPBCAMN04ZB****TELEC. IP BULLET 4MP, 2.8-12MM, AI**NEXT  
SERIE

Telecamera IP bullet serie Next, ottica motorizzata da 2.8÷12 mm, risoluzione 4MP@30 fps, Led IR con portata di 50 metri (Smart IR), compatibile ONVIF. Funzioni di analisi video: Intrusione nell'area (distinzione persone/veicoli), attraversamento linea (distinzione persone/veicoli). WDR 120Db, compressione video H.265/H.264, slot SD (max 256GB). Audio: 1 in. Contenitore in alluminio pressofuso waterproof IP67, alimentazione 12VDC/ PoE IEEE802.3af. Compatibile con browser: IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Accessori compatibili: JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A.

**AWARDS**



**IPBCAMN04ZB**

**TELEC. IP BULLET 4MP, 2.8-12MM, AI**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Sensore telecamera	1/3" CMOS Ultra Starlight
Tipo obiettivo	Motorizzato
Pixel effettivi (H x V - pixels)	2560x1440
Dimensioni obiettivo ottica varifocal (mm)	2.8 ÷ 12
Campo visivo orizzontale (°)	92.7÷29.8
Campo visivo verticale (°)	48÷17
Campo visivo diagonale (°)	110.6÷36.4
Shutter elettronico (s)	1/2 ÷ 1/100000
Sensibilità	0.005 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Trasmissione video	Triple streaming
Software di gestione	Comelit CCTV Manager
Risoluzione video	4MP

**CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE**

Compressione video	H.264, H.265, MJPEG
Frame rate	30fps
Protocolli supportati	DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, PPPoE, RTSP, SMTP, UDP, ONVIF
Aggiornamento firmware tramite rete	Sì
Utenti collegati contemporaneamente	3 (live)
Visualizzazione remota da browser	Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari
Controllo remoto da mobile	APP Comelit CCTV
Ultima versione firmware	5.1.1.0(43772)(2023-03-28)

**FUNZIONI**

Funzioni principali	3D-DNR, BLC, Defog, HLC
Motion detection (zone)	396



**IPBCAMN04ZB**

**TELEC. IP BULLET 4MP, 2.8-12MM, AI**

**FUNZIONI**

Analisi video	Rilevamento cambiamento scena, Rilevamento manomissione video, Rilevamento attraversamento linea (distinzione tra esseri umani / veicoli), Rilevamento Intrusione nell'area (distinzione tra esseri umani / veicoli), Rilevamento immagine sfocata
Zone di privacy (n°)	4
Compensazione contro luce (BLC)	BLC
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Controllo DNR	3D-DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	AWB, Interni, Manuale, Esterni
Controllo esposizione	Manuale, Automatico
Regolazione luminosità	Sì
Titolazione telecamera	Sì

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Distanza illuminazione led IR	50m
Grado di protezione antivandalo IK	IK10
Grado di protezione IP	IP67
Ingressi/uscite audio	1/0
Tipo di uscita LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)
Supporto scheda SD (scheda non fornita)	Micro-SD (256GB max)

**DATI GENERALI**

Tensione di alimentazione	12VDC
Assorbimento max (W)	8
Alimentazione PoE	Sì
Altezza (mm)	70,4
Larghezza (mm)	79,5
Profondità (mm)	218,1
Peso del prodotto (g)	670

**IPBCAMN04ZB****TELEC. IP BULLET 4MP, 2.8-12MM, AI****DATI GENERALI**

Tipo materiali di rivestimento	Alluminio pressofuso
Tipo di case	Bullet
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-30 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95

**IPBCAMN04ZB****TELEC. IP BULLET 4MP, 2.8-12MM, AI****ACCESSORI****JBA-  
BA**     **BOX CONNESSIONE IP66 ADVANCE NEXT**

Junction box per il fissaggio di telecamere Next e Advance. Per la compatibilità con i modelli fare riferimento allo schema nella sezione download.

**WMA-  
BA**     **STAFFA A MURO ADVANCE NEXT**

Supporto per il montaggio a parete di telecamere Next e Advance. Per la compatibilità con i modelli fare riferimento allo schema nella sezione download.

**PMA-  
A**     **STAFFA A PALO ADVANCE NEXT**

Accessorio per il montaggio a palo di telecamere Next e Advance. Per la compatibilità con i modelli fare riferimento allo schema nella sezione download. Diametro del palo da 80 a 140mm.

**CMA-  
BA**     **STAFFA A SOFFITTO ADVANCE NEXT**

Accessorio per il montaggio a soffitto di telecamere Next e Advance. Per la compatibilità con i modelli fare riferimento allo schema nella sezione download.

**AMA-  
A**     **STAFFA A ANGOLO ADVANCE NEXT**

Accessorio per il montaggio ad angolo di telecamere Next e Advance. Per la compatibilità con i modelli fare riferimento allo schema nella sezione download.