



**IPBCAMA04FA**

## TELECAMERA IP BULLET 4MP 2.8MM



ADVANCE  
SERIE

Telecamera IP bullet a colori Day & Night, ottica fissa da 2.8 mm, risoluzione 4MP@30 ips, contenitore waterproof IP67, 2 illuminatori ad infrarosso con portata di 50 metri (Smart IR), compatibile ONVIF (Profilo S e Profilo G). La funzione high frame (60fps) è supportata solo dagli NVR serie Advance 32/64/128ch.

### AWARDS





**IPBCAMA04FA**

**TELECAMERA IP BULLET 4MP 2.8MM**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Sensore telecamera	1/3" CMOS Ultra Starlight Progressive Scan
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	2,8
Campo visivo orizzontale (°)	100.4
Campo visivo verticale (°)	68
Campo visivo diagonale (°)	108
Shutter elettronico (s)	1/25 ÷ 100000
Zoom digitale telecamera	16x
Sensibilità	0.005 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Rapporto segnale/rumore (dB)	>50 (AGC OFF)
Filtro IR	Meccanico
Trasmissione video	Triple streaming
Software di gestione	Comelit Advance VMS
Risoluzione video	2592x1520 (4MP)

**CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE**

Compressione video	Smart H.265, H.265+, H.265, Smart H.264, H.264+, H.264, MJPEG
Frame rate	30/60fps
Protocolli supportati	DDNS, Comelit DNS, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP, SMTP, UDP, UPnP, SNMP, IEEE 802.1x, ONVIF - (Profile-S, Profile-G)
Aggiornamento firmware tramite rete	Sì
Utenti collegati contemporaneamente	10 (live)
Sicurezza della rete	Autorizzazione multi-utente, HTTPS, cifratura AES, verifica RTSP
Visualizzazione remota da browser	Internet Explorer
Controllo remoto da mobile	app Comelit Advance (Android, iOS)

**FUNZIONI**

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



**IPBCAMA04FA**

**TELECAMERA IP BULLET 4MP 2.8MM**

**FUNZIONI**

Analisi video	Rilevamento cambiamento scena, Riconoscimento facciale, Face capture, Rilevamento manomissione video, Tracciamento persone, Rilevamento attraversamento linea (distinzione tra esseri umani / veicoli), Rilevamento Ingresso / Uscita / Intrusione nell'area (distinzione tra esseri umani / veicoli), Conteggio esseri umani / veicoli
Zone di privacy (n°)	4
Compensazione contro luce (BLC)	BLC, HLC
Effetti digitali	Modalità Corridoio (rotazione 90° / 180° / 270°), Defog, Specchio (Orizzontale, Verticale, Rotazione 180°), Zone ROI, Correzione distorsione lente
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Controllo DNR	3DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	Automatico, Interni, Manuale, Esterni
Ribaltamento immagine	Sì
Controllo guadagno automatico (AGC)	Sì
Titolazione telecamera	Sì

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Distanza illuminazione led IR	2 led arrays / 50m (Smart IR)
Grado di protezione antivandalo IK	IK10
Grado di protezione IP	IP67
Ingressi/uscite audio	1 (RCA) / - (G.711u / G.711a)
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)	9,5
Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af

**IPBCAMA04FA****TELECAMERA IP BULLET 4MP 2.8MM****DATI GENERALI**

Assorbimento con alimentazione PoE (W)	15
Tipo di alimentazione	PoE, Alimentazione esterna
Diametro (mm)	80,5
Profondità (mm)	217,7
Peso del prodotto (g)	690
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



**IPBCAMA04FA**

## **TELECAMERA IP BULLET 4MP 2.8MM**

### **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.