

**IPBCAMA08FB****TELECAMERA IP BULLET 8MP 2.8MM**

Telecamera IP bullet serie Advance, ottica fissa 2.8 mm, risoluzione 8MP@20 fps, funzione High frame rate supportata (2MP@60 fps). Led IR con portata di 50 metri, compatibile ONVIF. La funzione high frame (60fps) è supportata solo dagli NVR serie Advance 32/64/128ch. Funzioni di analisi video: Rilevamento cambiamento scena, Face detection, Rilevamento manomissione video, Rilevamento attraversamento linea (distinzione tra esseri umani / veicoli), Rilevamento Ingresso / Uscita / Intrusione nell'area (distinzione tra esseri umani / veicoli), Conteggio esseri umani / veicoli su linea. WDR 120Db, compressione Smart H.265 / H.265+ / H.265 / Smart H.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG, slot SD (max 256GB). Audio: 1 in. Contenitore in alluminio pressofuso waterproof IP67, alimentazione 12VDC/PoE. Accessori compatibili: JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A.


IPBCAMA08FB
TELECAMERA IP BULLET 8MP 2.8MM
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	1/3" CMOS
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	2,8
Campo visivo orizzontale (°)	112
Campo visivo verticale (°)	79
Campo visivo diagonale (°)	118
Shutter elettronico (s)	1/25÷100000
Zoom digitale telecamera	16x
Sensibilità	0.1 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Rapporto segnale/rumore (dB)	>52 (AGC OFF)
Filtro IR	Meccanico
Trasmissione video	Triple streaming
Software di gestione	Comelit Advance VMS
Risoluzione video	4K (8MP)

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Compressione video	Smart H.265, H.265+, H.265, Smart H.264, H.264+, H.264, MJPEG
Frame rate	20/60fps
Protocolli supportati	DDNS, Comelit DNS, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP, SMTP, UDP, UPnP, IEEE 802.1x, ONVIF - (Profile-S, Profile-G)
Aggiornamento firmware tramite rete	Sì
Utenti collegati contemporaneamente	3 (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
------------------	-----



IPBCAMA08FB

TELECAMERA IP BULLET 8MP 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
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Controllo DNR	3DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	Automatico, Interni, Manuale, Esterni
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 (256GB max)

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione	12VDC
Assorbimento max (W)	9,5
Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af
Assorbimento con alimentazione PoE (W)	15
Tipo di alimentazione	PoE, Alimentazione esterna

**IPBCAMA08FB****TELECAMERA IP BULLET 8MP 2.8MM****DATI GENERALI**

Diametro (mm)	80,5
Profondità (mm)	217,7
Peso del prodotto (g)	660
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



IPBCAMA08FB

TELECAMERA IP BULLET 8MP 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.