



IPBCAMA02FA

TELECAMERA IP BULLET 2MP 2.8MM



**ADVANCE
SERIE**

Telecamera IP bullet a colori Day & Night, ottica fissa da 2.8 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore waterproof IP67, 2 illuminatori ad infrarosso con portata di 50 metri (Smart IR), compatibile ONVIF (Profilo S e Profilo G).


IPBCAMA02FA
TELECAMERA IP BULLET 2MP 2.8MM
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	1/2.8" CMOS Ultra Starlight Progressive Scan
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	2,8
Campo visivo orizzontale (°)	108
Campo visivo verticale (°)	75.3
Campo visivo diagonale (°)	115.2
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	1920x1080 (Full-HD 1080p)

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Compressione video	Smart H.265, H.265+, H.265, Smart H.264, H.264+, H.264, MJPEG
Frame rate	30fps
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 (zone)	396
-------------------------	-----



IPBCAMA02FA

TELECAMERA IP BULLET 2MP 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)	HLC, BLC
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	AWB, 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



IPBCAMA02FA

TELECAMERA IP BULLET 2MP 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)	670
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



IPBCAMA02FA

TELECAMERA IP BULLET 2MP 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.