# **COMELIT.**

### **VIDEOSORVEGLIANZA**

### **TELECAMERE**



#### IPBCAMA08Z01C

# TELECAMERA IP BIG BULLET 8MP 2.8-12MM





Telecamera IP bullet serie Advance, ottica motorizzata da 2.8÷12 mm con funzione autofocus, risoluzione 8MP@20 fps, funzione High frame rate supportata (2MP@60 fps). Led IR con portata di 70 metri, compatibile ONVIF (Profilo S e Profilo G). 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, Analisi metadati, Parcheggio vietato, Vagabondaggio, Anomalia audio. 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, 1 out. Allarmi: 1 in, 1 out. Contenitore in alluminio pressofuso waterproof IP67, alimentazione 12VDC/PoE. Accessori compatibili: JBA-TBBA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A.

### **AWARDS**



# COMELIT

# **VIDEOSORVEGLIANZA**

# **TELECAMERE**



### IPBCAMA08Z01C

CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Sensore telecamera	1/3" CMOS Ultra Starlight	
Tipo obiettivo	Autofocus, Motorizzzato	
Dimensioni obiettivo ottica varifocal (mm)	2.8 ÷ 12	
Campo visivo orizzontale (°)	97÷32	
Campo visivo verticale (°)	57÷18	
Campo visivo diagonale (°)	115÷36	
Shutter elettronico (s)	1/25÷100000	
Zoom ottico telecamera	4x	
Zoom digitale telecamera	16x	
Sensibilità	0.015 (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 CCTV Manager	
Risoluzione video	4K (8MP)	
DORI		
Rilevamento (min - max) (m)	85 ÷ 289	
Osservazione (min - max) (m)	34 ÷ 116	
Riconoscimento (min - max) (m)	17 ÷ 58	
Identificazione (min - max) (m)	8 ÷ 29	

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, SNMP, IEEE 802.1x, ONVIF - (Profile-S, Profile-G)

# COMELIT

### **VIDEOSORVEGLIANZA**

# **TELECAMERE**



### IPBCAMA08Z01C

# **TELECAMERA IP BIG BULLET 8MP 2.8-12MM**

# **CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE**

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 CCTV
Ultima versione firmware	5.1.3.1(50824)(2023-09-19)

FUNZIONI	
Motion detection	Sì
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, Analisi metadati, Parcheggio vietato, Vagabondaggio, Anomalia audio
Zone di privacy (n°)	4
Compensazione contro luce (BLC)	BLC, HLC
Effetti digitali	Modalità Corridoio (rotazione 90° / 180° / 270°), Defog, Specchio (Ortizzontale, 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	70m
Grado di protezione antivandalo IK	IK10 (case metallico)
Grado di protezione IP	IP67
Ingressi/uscite allarme	1/1



# **VIDEOSORVEGLIANZA**

# **TELECAMERE**



### IPBCAMA08Z01C

TELECAMERA IP BIG BULLET 8MP 2.8-12MM		
CARATTERISTICHE HARDWARE		
Ingressi/uscite audio	1/1	
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)	12
Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af
Tipo di alimentazione	PoE, Alimentazione esterna
Altezza (mm)	88,9
Larghezza (mm)	100,3
Profondità (mm)	279,5
Peso del prodotto (g)	1032
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



### **VIDEOSORVEGLIANZA**

### **TELECAMERE**



#### IPBCAMA08Z01C

# **TELECAMERA IP BIG BULLET 8MP 2.8-12MM**

### **ACCESSORI**



### WMA-KTBBA

#### **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.



# CMA-KTBBA

#### 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.



### JBA-TBBA

### **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.



### 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.



# **ΔΜΔ-Δ** 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.