



IPBCAMN04FB

TELEC. IP BULLET 4MP, 2.8MM, AI



NEXT
SERIE

Telecamera IP bullet serie Next, ottica fissa 2.8 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





IPBCAMN04FB

TELEC. IP BULLET 4MP, 2.8MM, AI

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	1/3" CMOS Ultra Starlight
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	2,8
Pixel effettivi (H x V - pixels)	2560x1440
Campo visivo orizzontale (°)	95
Campo visivo verticale (°)	50
Campo visivo diagonale (°)	115.2
Shutter elettronico (s)	1/2 ÷ 1/100000
Sensibilità	0.005 (colori)
Trasmissione video	Triple streaming
Software di gestione	Comelit CCTV Manager
Risoluzione video	4MP

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Compressione video	H.264, H.265
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	Edge, 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	396
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



IPBCAMN04FB

TELEC. IP BULLET 4MP, 2.8MM, AI

FUNZIONI

Zone di privacy (n°)	4
Compensazione contro luce (BLC)	BLC
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Controllo DNR	3D-DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	Automatico, Interni, Manuale, Esterni
Controllo esposizione	Automatico
Regolazione luminosità	Sì
Titolazione telecamera	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Distanza illuminazione led IR	50m
Grado di protezione antivandalo IK	Sì
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
Tipo materiali di rivestimento	Alluminio pressofuso
Tipo di case	Bullet
Colore del prodotto	Bianco



IPBCAMN04FB

TELEC. IP BULLET 4MP, 2.8MM, AI

DATI GENERALI

Temperatura di funzionamento (°C)	-30 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95

**IPBCAMN04FB****TELEC. IP BULLET 4MP, 2.8MM, 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.