

**IB04N2FA****TELEC. IP BULLET 4MP 2.8MM COLOR UP**NEXT
SERIE

Telecamera IP bullet ColorUP serie Next, ottica fissa da 2.8 mm, risoluzione 4MP@30 fps, White LED con portata di 30 metri, Led IR con portata di 30 metri (Smart IR), funzione ColorUp (White LED), Dual Light (IR+White LED con distinzione persone/veicoli) e Led IR. Compatibile ONVIF. Funzioni di analisi video: Intrusione nell'area (distinzione persone/veicoli), attraversamento linea (distinzione persone/veicoli), funzione oggetto abbandonato / rimosso. WDR 120Db, compressione video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264/ MJPEG, slot SD (max 256GB). Audio: 1 in, microfono integrato. Contenitore in alluminio pressofuso waterproof IP67, alimentazione 12VDC/ PoE IEEE802.3af. Compatibile con browser: Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Accessori compatibili: JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A.

AWARDS



IB04N2FA

TELEC. IP BULLET 4MP 2.8MM COLOR UP

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)	1/1÷1/100000
Sensibilità	0.005 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Trasmissione video	Triple streaming
Software di gestione	Comelit CCTV Manager
Risoluzione video	4MP

DORI

Rilevamento (m)	62
Osservazione (m)	25
Riconoscimento (m)	12
Identificazione (m)	6

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Compressione video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Frame rate	30fps
Protocolli supportati	DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, PPPoE, RTSP, SMTP, UDP, P2P, ONVIF, SNMP
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	5.2.2(44436)(2024-05-13)

FUNZIONI



IB04N2FA

TELEC. IP BULLET 4MP 2.8MM COLOR UP

Funzioni principali	3D-DNR, BLC
Motion detection	Sì
Analisi video	Rilevamento cambiamento scena, Rilevamento manomissione video, Rilevamento attraversamento linea (distinzione tra esseri umani / veicoli), Rilevamento oggetto abbandonato / rimosso, Rilevamento Intrusione nell'area (distinzione tra esseri umani / veicoli), Rilevamento immagine sfocata
Zone di privacy (n°)	4
Compensazione contro luce (BLC)	BLC
Effetti digitali	Modalità Corridoio (rotazione 90° / 180° / 270°), Zone ROI
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Controllo DNR	3D-DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	Automatico, Interni, Manuale, Esterni
Controllo esposizione	Manuale, Automatico
Regolazione luminosità	Sì
Titolazione telecamera	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Distanza illuminazione led IR	30m
Distanza illuminazione White LED	30m
Grado di protezione antivandalo IK	IK10 (case metallico)
Grado di protezione IP	IP67
Ingressi/uscite audio	1 + Mic / 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)	8,5
Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af

**IB04N2FA****TELEC. IP BULLET 4MP 2.8MM COLOR UP****DATI GENERALI**

Tipo di alimentazione	PoE, Alimentazione esterna
Altezza (mm)	70,4
Larghezza (mm)	218,1
Profondità (mm)	79,5
Peso del prodotto (g)	680
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

**IB04N2FA****TELEC. IP BULLET 4MP 2.8MM COLOR UP****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.