

**IPBCAMN04F01CUA****MINI TELEC. IP BULLET 4MP 2.8MM COLOR UP**NEXT  
SERIE

Telecamera IP bullet compatta ColorUP serie Next, ottica fissa 2.8 mm, risoluzione 4MP@30 fps, White LED con portata di 20 metri, Led IR con portata di 20 metri (Smart IR), funzione ColorUp (White LED), Dual Light (IR+White LED) e Led IR. Compatibile ONVIF. Funzioni di analisi video: Rilevamento attraversamento linea, Rilevamento intrusione nell'area. compressione video H.265+ / H.265 / H.264 + / H.264 / MJPEG. Audio: microfono integrato. 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**



**IPBCAMN04F01CUA**

**MINI 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)	2592x1520
Campo visivo orizzontale (°)	95
Campo visivo verticale (°)	53
Campo visivo diagonale (°)	115.2
Shutter elettronico (s)	1/3 ÷ 1/100000
Sensibilità	0.03 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Rapporto segnale/rumore (dB)	>50
Trasmissione video	Dual streaming
Software di gestione	Comelit CCTV Manager

**DORI**

Rilevamento (m)	57
Osservazione (m)	23
Riconoscimento (m)	11
Identificazione (m)	6

**CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE**

Compressione video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Frame rate	30fps
Protocolli supportati	ONVIF (Profile-S)
Funzioni particolari	Dual light
Aggiornamento firmware tramite rete	Sì
Utenti collegati contemporaneamente	3
Visualizzazione remota da browser	Edge, Firefox, Chrome, Safari
Controllo remoto da mobile	APP Comelit CCTV
Ultima versione firmware	5.1.2.0(50207)(2023-08-30)



**IPBCAMN04F01CUA**

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

**FUNZIONI**

Funzioni principali	3D-DNR, BLC, Defog, HLC
Motion detection	Sì
Analisi video	Attraversamento linea, ingresso area, (Basata su riconoscimento persone)
Zone di privacy (n°)	4
Wide Dinamic Range (WDR)	D-WDR
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	20m
Distanza illuminazione White LED	20m
Grado di protezione antivandalo IK	IK10 (case metallico)
Grado di protezione IP	IP67
Ingressi/uscite audio	1 (microfono) / -
Tipo di uscita LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)

**DATI GENERALI**

Tensione di alimentazione	12VDC
Assorbimento max (W)	5
Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af
Tipo di alimentazione	PoE, Alimentazione esterna
Altezza (mm)	74,8
Larghezza (mm)	73,8
Profondità (mm)	162,1
Peso del prodotto (g)	300

**IPBCAMN04F01CUA****MINI TELEC. IP BULLET 4MP 2.8MM COLOR UP****DATI GENERALI**

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

**IPBCAMN04F01CUA****MINI 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.