

**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, Light LED con portata di 20 metri, Led IR con portata di 20 metri (Smart IR), funzione ColorUp (Light LED), Dual Light (IR+Light 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	Triple streaming
Software di gestione	Comelit CCTV Manager

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	Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari
Controllo remoto da mobile	APP Comelit CCTV
Ultima versione firmware	5.1.2.0(50207)(2023-08-30)

FUNZIONI

Funzioni principali	3D-DNR, BLC, Defog, HLC
Motion detection (zone)	Sì
Analisi video	Attraversamento linea, ingresso area
Zone di privacy (n°)	4
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR



IPBCAMN04F01CUA

MINI TELEC. IP BULLET 4MP 2.8MM COLOR UP

FUNZIONI

Controllo DNR	3D-DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	AWB, 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
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
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.