



IPBCAMN04F01A

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 20 metri (Smart IR), compatibile ONVIF. Funzioni di analisi video: Rilevamento attraversamento linea, Rilevamento intrusione nell'area. WDR 120Db, compressione video H.265/H.264/MJPEG, IP67, alimentazione 12VDC/ PoE. Compatibile con browser: IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Accessori compatibili: JBA-BA, CMA-BA, WMA-BA, PMA-A, AMA-A.

AWARDS





IPBCAMN04F01A

TELEC. IP BULLET 4MP, 2.8MM, AI

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	1/3" CMOS
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	2,8
Pixel effettivi (H x V - pixels)	2560x1440
Campo visivo orizzontale (°)	95
Campo visivo verticale (°)	53
Campo visivo diagonale (°)	115.2
Shutter elettronico (s)	1/3 ÷ 1/100000
Sensibilità	0.03 (colori), 0.001 (bianco e nero), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Trasmissione video	Triple streaming
Software di gestione	Comelit CCTV Manager
Risoluzione video	4MP

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Compressione video	H.264, H.265, MJPEG
Frame rate	30fps
Protocolli supportati	DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, PPPoE, QoS, RTSP, UDP, ONVIF
Aggiornamento firmware tramite rete	Sì
Utenti collegati contemporaneamente	4 (Live)
Visualizzazione remota da browser	Edge, Firefox, Chrome, Safari
Controllo remoto da mobile	APP Comelit CCTV

FUNZIONI

Funzioni principali	3D-DNR, BLC, Defog, HLC
Motion detection	396
Analisi video	Attraversamento linea, ingresso area, Rilevamento cambiamento scena, Rilevamento manomissione video, Rilevamento immagine sfocata
Zone di privacy (n°)	4



IPBCAMN04F01A

TELEC. IP BULLET 4MP, 2.8MM, AI

FUNZIONI

Compensazione contro luce (BLC)	BLC
Wide Dynamic 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	20m
Grado di protezione IP	IP67
Tipo di uscita LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione	12VDC
Assorbimento max (W)	3,5
Alimentazione PoE	Sì
Altezza (mm)	73,7
Larghezza (mm)	74,7
Profondità (mm)	161,5
Peso del prodotto (g)	270
Tipo materiali di rivestimento	Plastica, Alluminio pressofuso
Tipo di case	Bullet
Colore del prodotto	Bianco e nero
Temperatura di funzionamento (°C)	-30 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95

**IPBCAMN04F01A****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.