

**IPBCAMS05F01B****TELEC. IP BULLET 5MP, 3.6MM, IR 20M, AI****SMART  
SERIE**

Telecamera IP Bullet, risoluzione 5 Mp@30fps, ottica fissa da 3.6 mm, sensore Sony Starvis, Led IR con portata 20mt, WDR 120dB, codec di compressione H265+/H265/H264, protocollo Onvif, funzioni di video analisi integrate con distinzione Human Body Detection (Intrusion Detection, Line Cross Detection, Loiter Detection, People Gather Detection), microfono integrato, Slot SD CARD (max 512Gb), memoria interna da 4Gb inclusa, alimentazione 12Vdc, POE Standard IEEE802.3af, contenitore in alluminio pressofuso waterproof IP66.

**AWARDS**



**IPBCAMS05F01B**

**TELEC. IP BULLET 5MP, 3.6MM, IR 20M, AI**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Sensore telecamera	1/2.8" CMOS Sony Starvis Technology back-illuminated pixel
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	3,6
Tipo obiettivo	F1.6
Campo visivo orizzontale (°)	88
Campo visivo verticale (°)	44
Campo visivo diagonale (°)	105
Shutter elettronico (s)	1/25÷1/10000
Slow shutter	Sì
Sensibilità	0.01 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Rapporto segnale/rumore (dB)	>52 (AGC OFF)
Filtro IR	Meccanico
Risoluzione video	2592x1944 (5MP)

**CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE**

Compressione video	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+
Frame rate	Main: 2592x1944/2560x1440/FULL-HD/HD@30fps. Sub/3°: HD/720x480/352x288@30fps
Protocolli supportati	DDNS, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, PPPoE, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, ONVIF 2.4 (Profile S/T/G)
Aggiornamento firmware tramite rete	Sì
Utenti collegati contemporaneamente	2
Sicurezza della rete	Autorizzazione multi-utente, HTTPS, cifratura AES, verifica RTSP
Visualizzazione remota da browser	Internet Explorer
Controllo remoto da mobile	app Comelit View Smart (Android, iOS)

**FUNZIONI**

Motion detection (zone)	396
Analisi video	Attraversamento linea, ingresso area, Rilevamento densità affollamento, (playback consultabile solo da pagina web)



**IPBCAMS05F01B**

**TELEC. IP BULLET 5MP, 3.6MM, IR 20M, AI**

**FUNZIONI**

Zone di privacy (n°)	3
Compensazione contro luce (BLC)	BLC, HLC
Effetti digitali	Anti-flicker (50/60Hz), Specchio (Orizzontale, Verticale, Rotazione 180°), Tampering, Zone ROI, Correzione distorsione lente
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Controllo DNR	3DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	AWB, Interni, Manuale, Esterni
Regolazione luminosità	Sì
Controllo guadagno automatico (AGC)	Automatico, manuale
Titolazione telecamera	Sì

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Distanza illuminazione led IR	2 led 42μ / 20m
Grado di protezione IP	IP66
Movimento telecamera su 3 assi	Sì
Ingressi/uscite audio	1 (microfono) / -
Tipo di uscita LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)
Supporto scheda SD (scheda non fornita)	Micro-SD (512GB max)

**DATI GENERALI**

Tensione di alimentazione	12VDC
Assorbimento max (W)	8,4
Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af
Assorbimento con alimentazione PoE (W)	8,4
Tipo di alimentazione	PoE, Alimentazione esterna
Altezza (mm)	72
Larghezza (mm)	66

**IPBCAMS05F01B****TELEC. IP BULLET 5MP, 3.6MM, IR 20M, AI****DATI GENERALI**

Profondità (mm)	175
Peso del prodotto (g)	850
Tipo materiali di rivestimento	Alluminio pressofuso
Tipo di case	Bullet
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95

**IPBCAMS05F01B****TELEC. IP BULLET 5MP, 3.6MM, IR 20M, AI****ACCESSORI****JBSFIX66A BOX METALLICO FIXFOCAL SMART, IP66**

Box metallico per il fissaggio di telecamere serie Smart, grado di protezione IP66. Per la compatibilità con i modelli, fare riferimento allo schema nella sezione download.

**JBS01PA BOX PLASTICO BULLET SERIE SMART**

Box plastico per il fissaggio di telecamere serie Smart. Per la compatibilità con i modelli, fare riferimento allo schema nella sezione download.