



IPCAM102C

TELEC. IP BULLET FULL-HD, 3.6MM, LED SMD



Telecamera IP all-in-one a colori Day & Night, ottica fissa da 3.6 mm, risoluzione FULL-HD (1080p)@30 ips, contenitore waterproof IP66, 16 illuminatori ad infrarosso SMD con portata di 15 metri, compatibile ONVIF 2.2.



IPCAM102C

TELEC. IP BULLET FULL-HD, 3.6MM, LED SMD

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sensore telecamera	1/2.9" CMOS Sony
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	3,6
Campo visivo orizzontale (°)	84
Campo visivo verticale (°)	45
Shutter elettronico (s)	1/25÷1/10000
Sensibilità	0.05 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON)
Rapporto segnale/rumore (dB)	>50 (AGC OFF)
Filtro IR	Meccanico
Software di gestione	Comelit View 100
Risoluzione video	1920x1080 (Full-HD 1080p)

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Compressione video	H.264, MJPEG (Dual streaming)
Frame rate	30fps
Protocolli supportati	Comelit DNS, DHCP, HTTP, NTP, ONVIF 2.2, PPPoE, RTSP, SMTP, TCP/IP, UDP, UPnP
Aggiornamento firmware tramite rete	Sì
Utenti collegati contemporaneamente	3
Sicurezza della rete	Autorizzazione multi-utente, HTTPS, cifratura AES, verifica RTSP
Visualizzazione remota da browser	Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari
Controllo remoto da mobile	App Comelit View 100 (Android, iOS)

FUNZIONI

Funzioni principali	Multicast, DST, Snapshot, Notifica evento tramite e-mail e FTP (immagini MJPEG)
Motion detection (zone)	1
Zone di privacy (n°)	4



IPCAM102C

TELEC. IP BULLET FULL-HD, 3.6MM, LED SMD

FUNZIONI

Effetti digitali	Modalità Corridoio (rotazione 90° / 180° / 270°), Anti-flicker (50/60Hz), Defog, Specchio (Orizzontale, Verticale, Rotazione 180°), Tampering
Controllo DNR	3DNR
Controllo esposizione	Manuale, Automatico
Titolazione telecamera	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP66
Tipo di uscita LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)

DATI GENERALI

Assorbimento max (W)	6
Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af
Diametro (mm)	66
Profondità (mm)	167
Peso del prodotto (g)	400
Tipo materiali di rivestimento	Alluminio pressofuso
Colore del prodotto	Grigio scuro
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 90