



IPTCAMA04ZA

TELECAMERA IP TURRET 4MP 2.8-12MM



**ADVANCE
SERIE**

Telecamera IP turret a colori Day & Night, ottica motorizzata varifocal da 2.8÷12 mm con funzione autofocus, risoluzione 4MP@30 ips, contenitore waterproof IP67, 2 led ad infrarosso con portata di 50 metri (SMART IR), compatibile ONVIF (Profilo S e Profilo G). La funzione high frame (60fps) è supportata solo dagli NVR serie Advance 32/64/128ch.

AWARDS




IPTCAMA04ZA
TELECAMERA IP TURRET 4MP 2.8-12MM
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|--|--|
| Sensore telecamera | 1/3" CMOS Ultra Starlight Progressive Scan |
| Tipo obiettivo | Autofocus, Motorizzato |
| Dimensioni obiettivo ottica varifocal (mm) | 2.8 ÷ 12 |
| Campo visivo orizzontale (°) | 94.2÷29.8 |
| Campo visivo verticale (°) | 64.2÷17 |
| Campo visivo diagonale (°) | 102÷33.9 |
| Shutter elettronico (s) | 1/25÷100000 |
| Zoom ottico telecamera | 4x |
| Zoom digitale telecamera | 16x |
| Sensibilità | 0.005 (colori), 0 (bianco e nero, led IR ON) |
| Rapporto segnale/rumore (dB) | >50 (AGC OFF) |
| Filtro IR | Meccanico |
| Trasmissione video | Triple streaming |
| Software di gestione | Comelit Advance VMS |
| Risoluzione video | 2592x1520 (4MP) |

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Compressione video | Smart H.265, H.265+, H.265, Smart H.264, H.264+, H.264, MJPEG |
| Frame rate | 30/60fps |
| Protocolli supportati | DDNS, Comelit DNS, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP, SMTP, UDP, UPnP, SNMP, IEEE 802.1x, ONVIF - (Profile-S, Profile-G) |
| Aggiornamento firmware tramite rete | Sì |
| Utenti collegati contemporaneamente | 10 (live) |
| Sicurezza della rete | Autorizzazione multi-utente, HTTPS, cifratura AES, verifica RTSP |
| Visualizzazione remota da browser | Internet Explorer |
| Controllo remoto da mobile | app Comelit Advance (Android, iOS) |



IPTCAMA04ZA

TELECAMERA IP TURRET 4MP 2.8-12MM

FUNZIONI

| | |
|---------------------------------------|---|
| Motion detection (zone) | 396 |
| Analisi video | Rilevamento cambiamento scena, Riconoscimento facciale, Face capture, Rilevamento manomissione video, Tracciamento persone, Rilevamento attraversamento linea (distinzione tra esseri umani / veicoli), Rilevamento Ingresso / Uscita / Intrusione nell'area (distinzione tra esseri umani / veicoli), Conteggio esseri umani / veicoli |
| Zone di privacy (n°) | 4 |
| Compensazione contro luce (BLC) | BLC, HLC |
| Effetti digitali | Modalità Corridoio (rotazione 90° / 180° / 270°), Defog, Specchio (Orizzontale, Verticale, Rotazione 180°), Zone ROI, Correzione distorsione lente |
| Wide Dinamic Range (WDR) | WDR (120dB) |
| Controllo DNR | 3DNR |
| Regolazione bilanciamento dei bianchi | AWB, Interni, Manuale, Esterni |
| Ribaltamento immagine | Sì |
| Controllo guadagno automatico (AGC) | Sì |
| Titolazione telecamera | Sì |

CARATTERISTICHE HARDWARE

| | |
|---|---|
| Distanza illuminazione led IR | 2 led arrays / 50m (Smart IR) |
| Grado di protezione antivandalo IK | IK10 |
| Grado di protezione IP | IP67 |
| Ingressi/uscite audio | 1 (RCA) + 1 (microfono) / - (G.711u / G.711a) |
| Tipo di uscita LAN | Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45) |
| Supporto scheda SD (scheda non fornita) | Micro-SD (128GB max) |

DATI GENERALI

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Tensione di alimentazione | 12VDC |
| Assorbimento max (W) | 9,5 |
| Alimentazione PoE | Standard IEEE 802.3af |

**IPTCAMA04ZA****TELECAMERA IP TURRET 4MP 2.8-12MM****DATI GENERALI**

| | |
|--|----------------------------|
| Assorbimento con alimentazione PoE (W) | 15 |
| Tipo di alimentazione | PoE, Alimentazione esterna |
| Diametro (mm) | 111,5 |
| Altezza (mm) | 99,6 |
| Peso del prodotto (g) | 670 |
| Tipo materiali di rivestimento | Alluminio pressofuso |
| Tipo di case | Turret |
| Colore del prodotto | Bianco |
| Temperatura di funzionamento (°C) | -30 ÷ 60 |
| Umidità di funzionamento (RH max) (%) | 25 ÷ 95 |



IPTCAMA04ZA

TELECAMERA IP TURRET 4MP 2.8-12MM

ACCESSORI



**JBA-
TVA**

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.