

**IPTCAMN04FB****TELEC. IP TURRET 4MP, 2.8MM, AI**NEXT
SERIE

Telecamera IP turret serie Next, ottica fissa 2.8 mm, risoluzione 4MP@30 fps, Led IR con portata di 30 metri (Smart IR), compatibile ONVIF. Funzioni di analisi video: Intrusione nell'area (distinzione persone/veicoli), attraversamento linea (distinzione persone/veicoli). WDR 120Db, compressione video H.265/H.264/MJPEG, slot SD (max 256GB). Audio: 1 in, 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-TBBA, CMA-KTBBA, WMA-KTBBA, PMA-A, AMA-A, WMA-01A.

AWARDS



IPTCAMN04FB

TELEC. IP TURRET 4MP, 2.8MM, AI

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|--|--|
| Sensore telecamera | 1/3" CMOS Ultra Starlight |
| Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm) | 2,8 |
| Pixel effettivi (H x V - pixels) | 2560x1440 |
| Campo visivo orizzontale (°) | 95 |
| Campo visivo verticale (°) | 50 |
| Campo visivo diagonale (°) | 115.2 |
| Shutter elettronico (s) | 1/2 ÷ 1/100000 |
| Sensibilità | 0.005 (colori), 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 | 3 (live) |
| Visualizzazione remota da browser | Edge, Firefox, Chrome, Safari |
| Controllo remoto da mobile | APP Comelit CCTV |
| Ultima versione firmware | 5.1.1.0(43772)(2023-03-28) |

FUNZIONI

| | |
|---------------------|--|
| Funzioni principali | 3D-DNR, BLC, Defog, HLC |
| Motion detection | 396 |
| Analisi video | Rilevamento cambiamento scena, Rilevamento manomissione video, Rilevamento attraversamento linea (distinzione tra esseri umani / veicoli), Rilevamento Intrusione nell'area (distinzione tra esseri umani / veicoli), Rilevamento immagine sfocata |



IPTCAMN04FB

TELEC. IP TURRET 4MP, 2.8MM, AI

FUNZIONI

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Zone di privacy (n°) | 4 |
| Compensazione contro luce (BLC) | BLC |
| Wide Dinamic 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 | 30m |
| Grado di protezione antivandalo IK | IK10 |
| Grado di protezione IP | IP67 |
| Ingressi/uscite audio | 1 + Mic / 0 |
| Tipo di uscita LAN | Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45) |
| Supporto scheda SD (scheda non fornita) | Micro-SD (256GB max) |

DATI GENERALI

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Tensione di alimentazione | 12VDC |
| Assorbimento max (W) | 5 |
| Alimentazione PoE | Sì |
| Diametro (mm) | 108 |
| Altezza (mm) | 96 |
| Peso del prodotto (g) | 460 |
| Tipo materiali di rivestimento | Alluminio pressofuso |
| Tipo di case | Turret |
| Colore del prodotto | Bianco |
| Temperatura di funzionamento (°C) | -30 ÷ 60 |



IPTCAMN04FB

TELEC. IP TURRET 4MP, 2.8MM, AI

DATI GENERALI

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Umidità di funzionamento (RH max) (%) | 25 ÷ 95 |
|---------------------------------------|---------|

**IPTCAMN04FB****TELEC. IP TURRET 4MP, 2.8MM, AI****ACCESSORI****WMA-01A 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.

**WMA-KTBBA 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.

**CMA-KTBBA 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.

**JBA-TBBA 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.

**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.



IPTCAMN04FB

TELEC. IP TURRET 4MP, 2.8MM, AI

ACCESSORI



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.