



IPTCAMN04FA

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: Rilevamento attraversamento linea, Rilevamento intrusione nell'area. 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





IPTCAMN04FA

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	Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari
Controllo remoto da mobile	APP Comelit CCTV

FUNZIONI

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



IPTCAMN04FA

TELEC. IP TURRET 4MP, 2.8MM, AI

FUNZIONI

Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
Controllo DNR	3D-DNR
Regolazione bilanciamento dei bianchi	AWB, 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 (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 (256GB max)

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione	12VDC
Assorbimento max (W)	5
Alimentazione PoE	Sì
Altezza (mm)	95,7
Larghezza (mm)	108
Profondità (mm)	95,7
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
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95

**IPTCAMN04FA****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.



IPTCAMN04FA

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.