

**IPTCAMA08ZB****KAMERA IP TURRET, 8MP, 2.8-12MM ZOOM, AI****ADVANCE
SERIE**

IP Turret Kamera Serie Advance, motorisierte Optik 2.8÷12 mm, Auflösung 8MP@20 fps, unterstützte High Frame Rate Funktion (2MP@60 fps). IR-LED mit 50 m Reichweite, kompatibel ONVIF (Profil S und Profil G). Die High Frame Funktion (60fps) wird nur von den NVR Serie Advance 32/64/128ch unterstützt. Videoanalysefunktionen: Szenenwechselerkennung, Gesichtserkennung, Video-Manipulationserkennung, Linienüberschreitung (Unterscheidung zwischen Menschen / Fahrzeugen), Erfassung Eingang / Ausgang / Eindringen in den Bereich (Unterscheidung zwischen Menschen / Fahrzeugen), Zählung von Personen / Fahrzeugen auf Linie. WDR 120Db, Videokompression Smart H.265 / H.265+ / H.265 / Smart H.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG, SD-Kartenslot (max 256GB). Audio: 1 in, integriertes Mikrofon. Wassergeschütztes Gehäuse aus Aluminiumdruckguss IP67, Spannungsversorgung 12VDC/PoE. Kompatibles Zubehör: JBA-TVA, CMA-TVA, WMA-TVA, PMA-A, AMA-A, WMA-02A.



IPTCAMA08ZB

KAMERA IP TURRET, 8MP, 2.8-12MM ZOOM, AI

WESENTLICHE MERKMALE

Kamera-Sensor	1/3" CMOS
Lens type	Autofocus, Motorized
Lens optical varifocal dimensions (mm)	2.8 ÷ 12
Horizontales Sichtfeld (°)	102.7÷32.2
Vertikales Sichtfeld (°)	70.2÷18.5
Diagonales Gesichtsfeld (°)	110.2÷36.7
Elektronischer Shutter (s)	1/25÷100000
Optischer Zoom der Kamera	4x
Digitaler Zoom der Kamera	16x
Empfindlichkeit (lux)	0.1 (farbe), 0 (S/W, led IR ON)
Signal-Rausch-Verhältnis SNR	>52 (AGC OFF)
IR-Filter	Mechanische
Videübertragung	Triple streaming
Verwaltungssoftware	Comelit Advance VMS
Video Auflösung (H x V - pixel)	4K (8MP)

MERKMALE DER SOFTWARE-/FIRMWARE

Videokomprimierung	Smart H.265, H.265+, H.265, Smart H.264, H.264+, H.264, MJPEG
Bildrate	20/60fps
Unterstützte Protokolle	DDNS, Comelit DNS, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP, SMTP, UDP, UPnP, IEEE 802.1x, ONVIF - (Profile-S, Profile-G)
Firmware-Update über Netz	Ja
Gleichzeitig verbundene Benutzer	3 (live)
Netzsicherheit	Mehrbenutzerautorisierung, HTTPS, AES-Verschlüs., RTSP-Verif.
Remote-Viewer von Browser Remote-Viewer vom Browser	Internet Explorer
Fernbedienung per Handy	app Comelit Advance (Android, iOS)



IPTCAMA08ZB

KAMERA IP TURRET, 8MP, 2.8-12MM ZOOM, AI

FUNKTIONEN

Bewegungserkennung (Zonen)	396
Videoanalytik	Scene change detection, Face detection, Face capture, Video tampering detection, Human tracking, Line crossing detection (human / vehicle classification), Region entrance / exit / intrusion detection (human / vehicle classification), Vehicles / people counting
Privacy-Zonen (n°)	4
Gegenlichtausgleich (BLC)	BLC, HLC
Digitaleffekte	Korridormodus (90 ° / 270 ° Drehung), Defog, Spiegel (horizontal, vertikal, 180 ° Drehung), ROI-Zonen
Wide Dinamic Range (WDR)	WDR (120dB)
DNR-Einstellung	3DNR
Weißabgleichregelung	AWB, Innen, Handbuch, Draussen
Automatische Verstärkungseinstellung (AGC)	Ja
Titelblende	Ja

MERKMALE DER HARDWARE

Abstand IR-LED-Beleuchtung	2 led arrays / 50m (Smart IR)
Vandalismusschutz (IK-Code)	IK10
IP protection rating	IP67
Audioein-/ausgänge	1 (RCA) + 1 (microphone) / - (G.711u / G.711a)
LAN-Verbindung	Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ45)
SD Kartenslot (Karte nicht im Lieferumfang)	Micro-SD (256GB max)

ALLGEMEINE INFO

Netzspannung	12VDC
Leistungsaufnahme max (W)	9
PoE-Stromversorgung	Standard IEEE 802.3af
Absorption mit PoE-Stromversorgung (W)	15



IPTCAMA08ZB

KAMERA IP TURRET, 8MP, 2.8-12MM ZOOM, AI

ALLGEMEINE INFO

Art der Stromversorgung	PoE, Externe Stromversorgung
Durchmesser (mm)	111.5
Höhe (mm)	99.6
Produktgewicht (g)	620
Art der Verkleidung	Aluminium-Druckguss
Gehäusotyp	Turret
Produktfarbe	Weiß
Temperaturbereich (°C)	-30 ÷ 60
Betriebsfeuchtigkeit (RH max) (%)	25 ÷ 95

**IPTCAMA08ZB****KAMERA IP TURRET, 8MP, 2.8-12MM ZOOM, AI****ZUBEHÖR****WMA-02A ADVANCE NEXT WALL-MOUNT BACKPLATE**

Hilfe zur Aufputzmontage für Next- und Advance-Kameras. Bezüglich der Modellkompatibilität siehe Schema im Downloadbereich.

**JBA-TVA ANSCHLUSSBOX ADVANCE + NEXT TURRET, IP66**

Anschlussdose zur Befestigung von Next und Advance Kameras. Bezüglich der Modellkompatibilität siehe Schema im Downloadbereich.