

## IP PTZ Bullet-Kamera 2MP, 2.7-8.1mm (46°-107°) Motorzoom, 0,005Lux Starlight, 20m Nachtsicht, H.265, WDR, IP66, IVS, PoE



### Highlights:

- 1/2.8“ 2 Megapixel STARVIS CMOS Bildsensor
- Starlight Lichtempfindlichkeit
- PTZ Kamera 180° schwenkbar und 55° neigbar
- 2.7 mm - 8.1 mm Motorzoom Objektiv
- 3 -fach optischer Zoom, 20 m Nachtsicht
- Max 6°/s Geschwindigkeit
- Intelligentes Videosystem
- Witterungsfest IP66
- PoE



### TURM Professional Serie

Die Professional Serie zeichnet sich durch hochqualitative Produkte für viele Bereiche aus. Es besteht eine reiche Auswahl an 4 Megapixel IP-Kameras mit umfangreichen Funktionen sowie an leistungsstarken H.265 NVR-Rekordern mit 320 Mbps, wahlweise mit 8 oder 16 Anschlüssen und wahlweise mit PoE.

### IP-B523-PT3S

Unsere 2 Megapixel Full HD IP-B523-PT3S ist eine kompakte, steuerbare Bullet IP Kamera für Objekte jeglicher Art. Ob im Außen- oder Innenbereich – die IP-B523-PT3S ist eine IP Kamera mit sehr starker technischer Ausstattung. Die hochauflösende PTZ-Kamera (6° pro Sekunde) kann in neue und, zwecks Ausweitung, bereits vorhandene Projekte integriert werden.

Die Kamera ist aufgrund ihrer Bauweise für außen sehr gut geeignet. Die Steuerung der PTZ-Kamera kann multifunktional erfolgen: direkt über ein optional erhältliches Steuergerät (Joystick), über einen NVR oder PC-Software. Abgespeicherte Positionierungen sind möglich, vorprogrammierte Touren sind nicht möglich.

#### 2.7 mm-8.1 mm Motorzoom Objektiv

Mit einem 1/2.8“ 2 Megapixel STARVIS CMOS Bildsensor erhalten Sie eine hohe Auflösung von bis zu 1920x1080p. Das hochauflösende Bild erleichtert das Identifizieren von kleinen Details in weiten Entfernungen und 180° Umgebung. Insgesamt kann bis zu 3-fach „gezoomt“ (optisch) werden.

#### Smartphone, Tablet und PC-Überwachung

Ein weiterer Vorteil der IP Kamera ist, dass Sie auch ohne Netzwerk-Rekorder über die iDMSS/gDMSS (iOS/Android) App bequem und schnell einen Blick auf Ihr Objekt werfen können. Eine Bewegungserkennung ist ebenfalls ohne NVR möglich. Auf das Menü der Kamera kann über den Browser zugegriffen werden.

#### Intelligente Videoüberwachung

Durch ein integriertes intelligentes Videoanalysesystem für eine verbesserte Videoüberwachung verfügt die PTZ-Kamera über die Möglichkeit, sich bewegende Objekte zu erkennen und zu analysieren. Die Kamera hat intelligente Funktionen zur Erkennung von verlassenen und verschwundenen Objekten. Die intelligente Videoanalyse kann die Überschreitung einer vorgegebenen Linie erkennen und dadurch eine Personenzählung ermöglichen.

#### WDR Gegenlichtfilter

Die präzise und schnelle Anpassung an progressive Lichtverhältnisse wird durch die direkt über den Bildsensor dirigierte Technik möglich. Nachdem die Überwachungskamera mehrere Bilder pro Sekunde gemacht hat, kann die WDR Technologie über- und unterbelichtete Aufnahmen zusammensetzen und Details in dunklen und schlecht beleuchteten Bereichen hervorheben, ohne dass es zu Verlusten in helleren Bildbereichen kommt.

## KAMERA

Bildsensor	1/2.8" 2 Megapixel STARVIS CMOS
Auflösung	1920(H) x 1080(V)
Scanning System	Progressiv
Electr. Verschlussgeschwindigkeit	1/1s ~1/30,000s
Min. Beleuchtungsstärke	Color: 0.005 Lux/F1.8, B/W: 0.0005Lux/F1.8
Signal-Rausch-Verhältnis	Mehr als 50dB

## KAMERA EIGENSCHAFTEN

Nachtsicht	20m
Tag/Nacht	Auto(ICR)/Color/B/W
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
BLC Modus	BLC / HLC / WDR (120dB)
Weißabgleich	Auto, ATW, Indoor, Outdoor, Manuell
Verstärkungsregelung	Auto/Manuell
Rauschunterdrückung	2D/3D
Bewegungserkennung	Unterstützt
Optischer Zoom	3x
Eingebautes Mikrofon	/

## OBJEKTIV

Brennweite	2.7mm - 8.1mm Motorzoom
Max. Blende	F1.8-F2.7
Fokusteuerung	Auto/Manuell
Blickwinkel	H: 46.43° - 106.79°
Fokussierungs-Entfernung	800mm - 1700mm

## PTZ

Schwenk/Neigungsbereich	Schwenken: 0° - 180°; Neigen: -5° - 55°
Manuelle Geschwindigkeit	Schwenken: 6°/s; Neigen: 3°/s
Tour	Keine Tour möglich

## VIDEO

Kompression	H.265
Auflösung	1080P(1920x1080)/ 720P(1280x720) / D1(704x576/ 704x480) /CIF (352x288/352x240)
Bit Rate	H.264: 216Kbps-8192Kbps, H.265: 108Kbps-8192Kbps

## NETZWERK

Netzwerkanschluss	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoll	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; 802.1x; Qos; FTP; SMTP; UPnP; SNMP; DNS; DDNS; NTP; SNMPv1/v2c/v3(MIB-2); ARP; RTCP; RTSP; RTP; TCP; UDP; IGMP; ICMP; DHCP; PPPoE
Kompatibilität	ONVIF, CGI
Max. Benutzer Zugang	20 Benutzer
Smartphone	IOS, Android
Speicherkarten Steckplatz	Micro SD, Max 256GB
Alarm	nicht vorhanden

## ALLGEMEIN

Netzteil	DC 12V/1.5A, PoE
Energieverbrauch	7W, 11W (IR on)
Betriebstemperatur	-30°C~+60°C, weniger als 95% RH (kein Beschlagen)
Schutzart	IP66
Abmessungen	195.3 mm x 90 mm x 102.7 mm
Gewicht	0.9 Kg
Zertifikate	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4, FCC: Part15 subpartB,ANSI C63.4- 2014

# Abmessungen

