

## TURM IP Lite 4 MP Bullet Kamera mit 30m Nachtsicht, Starlight, PoE und WDR



### Highlights:

- 1/3" 4 Megapixel Bildsensor
- H.265 Kompression
- Echter WDR Gegenlichtfilter (120 dB)
- 30m Smart IR Nachtsicht
- Starlight Lichtempfindlichkeit
- 2.8mm Brennweite Objektiv
- 102° Blickwinkel
- PoE Stromversorgung



### TURM Lite Serie

Bei der Lite Serie wurde sehr viel Wert auf ein hohes Preis-Leistungsverhältnis gelegt. Die Lite Serie verfügt über kostengünstige, witterungsfeste, PoE-fähige IP-Kameras mit 4MP und 1080p Full HD-Auflösung und 4-8 Kanal PoE NVR-Rekorder.

### Funktionen

Die TM-IPB35 ist eine solide Dome-IP-Kamera mit einer sehr guten 4 Megapixel Auflösung. Dank des 4 Megapixel CMOS-Bildsensors können Gesichter und andere Details mit einer Auflösung von 2688 (H) x 1520 (V) einfach identifiziert werden. Des Weiteren ist die Kamera mit 2.8 mm Weitwinkel-Objektiv und 102° Grad Blickwinkel ausgestattet.

#### Nachtsicht

Eine bis zu 30 m weit strahlende Smart IR LED-Nachtsicht gewährleistet auch bei Nacht eine gute Überwachung. Smart IR LED-Technologie bedeutet eine automatische Anpassung, ohne dass nahe stehende Objekte, Personen oder Kfz-Kennzeichen überleuchtet und damit unerkennlich gemacht werden.

#### ONVIF-Kompatibilität

Wie alle unsere IP-Netzwerk-Kameras ist auch die TM-IPB35 durch ONVIF-Kompatibilität gekennzeichnet und kann somit auch mit Geräten anderer Hersteller, welche ebenfalls ONVIF unterstützen, betrieben werden.

#### Power over Ethernet

Ausgerüstet mit PoE kann ein PoE fähiger NVR oder Switch die Kamera über die Ethernet Verbindung einspeisen.

#### Smartphone, Tablet und PC-Überwachung

Ein weiterer Vorteil unserer IP-Kameras 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.

# Technische Informationen

## KAMERA

<b>Bildsensor</b>	1/3" 4 Megapixel progressive CMOS
<b>Auflösung</b>	2688 (H) × 1520 (V)
<b>Scanning System</b>	Progressiv
<b>Min. Beleuchtungsstärke</b>	0.008 Lux, F1.6
<b>Signal-Rausch-Verhältnis</b>	Mehr als 50dB

## KAMERA EIGENSCHAFTEN

<b>Nachtsicht</b>	30m
<b>Tag/Nacht</b>	Auto(ICR)/Color/B/W
<b>Gegenlichtkompensation</b>	WDR (120dB)
<b>BLC Modus</b>	BLC / HLC / WDR (120dB)
<b>Weißabgleich</b>	Auto/Sonne/Nacht/Outdoor/Benutzerdefiniert
<b>Verstärkungsregelung</b>	Auto/Manuell
<b>Rauschunterdrückung</b>	3D DNR
<b>Privatzonenmaskierung</b>	Bis zu 4 Bereiche

## OBJEKTIV

<b>Brennweite</b>	2.8mm
<b>Max. Blende</b>	F1.6
<b>Fokussteuerung</b>	Fixiert
<b>Blickwinkel</b>	H:102°, V:55°
<b>Typ</b>	Fixiert
<b>Halterung</b>	Board-in Type

## VIDEO

<b>Kompression</b>	H.265/H.264
<b>Auflösung</b>	2688 × 1520 (2688 × 1520); 2560 × 1440 (2560 × 1440); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
<b>Bit Rate</b>	H.265: 12 kbps–6144 kbps, H.264: 32 kbps–6144 kbps

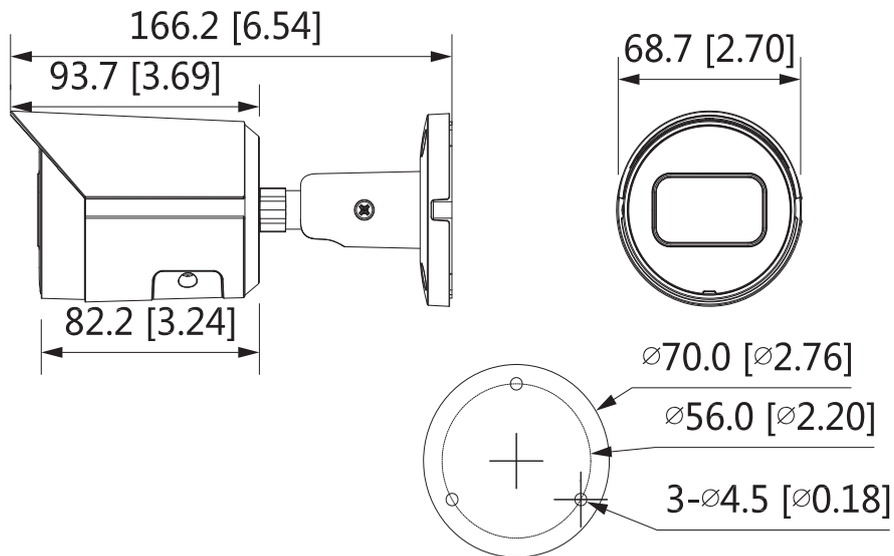
## NETZWERK

<b>Netzwerkanschluss</b>	RJ-45 (10/100Base-T)
<b>Protokoll</b>	HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; RTMP; Multicast; HTTPS; SFTP; 802.1x; ICMP; IGMP
<b>Kompatibilität</b>	ONVIF, CGI, P2P, Milestone, Genetec
<b>Max. Benutzer Zugang</b>	20 Benutzer
<b>Smartphone</b>	IOS, Android, Smart PSS, DSS, DMSS
<b>Micro Sd Karte</b>	Bis max. 256 GB

## ALLGEMEIN

<b>Netzteil</b>	DC12V/1A PoE (802.3af)
<b>Energieverbrauch</b>	<5W
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C~+60°C, weniger als 95% RH (kein Beschlagen)
<b>Schutzart</b>	IP67
<b>Abmessungen</b>	Ø 166.2mm × 70mm
<b>Gewicht</b>	0.48kg
<b>Zertifikate</b>	CE-LVD: EN60950-1, CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, FCC: 47 CFR, FCC Part 15, Subpart B, UL/CUL: UL60950-1 CAN

## Abmessungen



## Zubehör (optional)

