

# BOSCH MIC IP starlight 7000i



MIC IP starlight 7100i

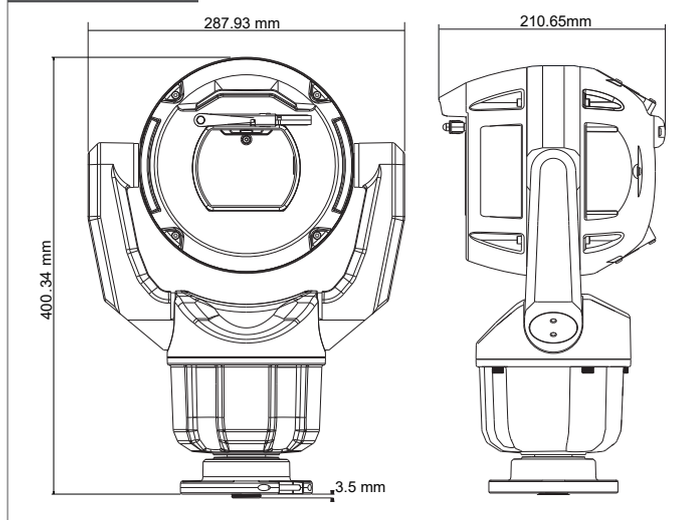
## MIC-7522-Z30WR



### 特長

- 優れた低光感度 (カラー = 0.0047 ルクス) と高ダイナミックレンジ (120 dB) を備えた starlight カメラテクノロジー (明るい領域と暗い領域の詳細を同時に表示)
- 交通モニタリング (橋梁、トンネル、または高速道路)、周辺保護、都市監視など、あらゆる屋外アプリケーションの優れた強度と堅牢性
- オプションの照明器で最大 550 m 離れた物体の検出が可能

### 外形寸法 (単位: mm)



### オーダー情報

シリーズ名	型番	解像度	映像解析	カラー	希望小売価格 (税抜)
MIC IP starlight 7100i	MIC-7522-Z30WR	1080p	IVA	白	オープン

※受注生産品のため、納期につきましては営業にお問い合わせください。

### オプション

製品名	型番	備考	希望小売価格 (税抜)
MIC7000シリーズ用サンシールド	MIC-7100i-SNSHLD-W		オープン
コーナーマウント金具	MIC-CMB-WD		44,300円
赤外線照明器	MIC-ILW-400	850nm/940nm	オープン
ポールマウント金具	MIC-PMB		51,800円
導管アダプター	MIC-SCA-WD		26,900円
スプレッドプレート	MIC-SPR-WD		24,500円
High PoE ミッドスパン 60W	NPD-6001B		38,800円
High PoE ミッドスパン 95W	NPD-9501A		85,300円

取付金具の組み合わせにつきましては、製品カタログ2019年12月号P67をご参照ください。

製品仕様		
機械的仕様	寸法	寸法図参照
	重量	8.7Kg
環境仕様	使用温度範囲	-40°C ~ +65°C
	保管温度範囲	-45°C ~ +70°C
	湿度	相対湿度 0 ~ 100%
	風荷重	161km/時 (持続) (突風最大 241km/時)
	振動	IEC 60068-2-6、試験Fc: 振動 (正弦波)、10m /s <sup>2</sup> (0.5G) NEMA TS2 セクション 2.2.8 振動: 5-30Hz、(0.5G) MIL-STD-167-1A による正弦波振動試験
	衝撃	IEC 60068-2-27、テスト Ea: 衝撃、半正弦インパルス、11ms、45G NEMA TS 2 セクション 2.2.9 衝撃 (衝撃) 試験半正弦波 11ms、10G
電氣的仕様	浸入保護	IP68
	入力電源	AC 21 ~ 30V または Ethernet High PoE ケーブル接続 (DC56V)
	消費電力	照明器無し: 最大 40W、照明器あり: 最大 70W
	消費電流	AC24V: ~ 3.15A High PoE: ~ 1.5A
映像	センサータイプ	1/2 インチ CMOS センサー
	センサーピクセル	1937×1097 (2.12メガピクセル)
	レンズ	30倍電動ズーム 6.6mm ~ 198mm、F1.5 ~ F4.8
	視野角	2.1° ~ 58.3°
	フォーカス	自動 (手動制御機能付き)
	アイリス	自動 (手動制御機能付き)
	デジタルズーム	12倍
	最低被写体照度	カラー: 0.0047ルクス、モノクロ: 0.0013ルクス
	ゲイン調整	AGC, Fixed
	絞り補正	水平、垂直
	電子シャッタースピード (AES)	1/1 秒 ~ 1/10000 秒 (22段階)
	S/N比	>55 dB
	ダイナイトスイッチ	自動 IR カットフィルター
	逆光補正 (BLC)	オン/オフ/インテリジェント自動露出 (IAE)
	ホワイトバランス	2000 K ~ 10,000 K ATW, AWB ホールド、拡張 ATW、マニュアル、ナトリウムランプオート、ナトリウムランプ
	ダイナイト	モノクロ、カラー、オート
	インテリジェントデフォグ	霧などの低コントラストのシーンに対する視認性を改善
ハイダイナミックレンジ (HDR)	120dB	
ノイズリダクション	iDNR	
映像動体解析	IVA	
映像ストリーム	映像圧縮	H.265, H.264 (ISO/IEC 14496), M-JPEG, JPEG
	ストリーミング	4つのストリーム - H.264 または H.265 で設定可能なストリーム ×2 - 1st ストリームに基づいてフレームのみのストリーム ×1 - M-JPEG ストリーム ×1
	解像度 (H×V)	1080p HD 1920×1080 720p HD 1280×720 1.3 MP 5:4 (トリミング) 1280×1024 D1 4:3 (トリミング) 704×480 640×480 640×480 432p SD 768×432 288p SD 512×288 144p SD 256×144
	ネットワーク	プロトコル IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-UPnP (SSDP), DiffServ (QoS)), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication
ローカルストレージ	イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX、自動検知、半二重/全二重
	暗号化	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES
	イーサネットコネクタ	RJ45
	GOP 構造	IP, IBP, IBBP
	全体 IP 遅延	60 fps: 166 ms (標準)、30 fps: 233 ms (標準)
	接続	ONVIF Profile S, G, T, GB/T 28181, Auto-MDIX
	メモリーカードスロット	フル SD カード (最大 2TB)
	パンレンジ	360° 連続動作
	チルトアングル	照明器なし (直立): 290°
	チルトレンジ	直立: -55° ~ +90°、反転: -95° ~ +55°、傾斜: -80° ~ +65°
機械的仕様	パン速度	0.2°/秒 ~ 120°/秒
	チルト速度	0.2°/秒 ~ 90°/秒
	インテリジェントトラッキング	0.2°/秒以上
	登録ポジション速度	120°/秒
	プリセット精度	+/- 0.05°
	ズーム比例パン/チルト	○
	原産国	ポルトガル