

【仕様書】

型番: MIC-7522-Z30WR

	仕 様	内 容
機械的仕様	寸法	寸法図参照
	重量	8.7 Kg
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 ² (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
	浸入保護	IP68
電氣的仕様	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
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ーグ	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ストリームに基づく1フレームのみのストリーム×1 M-JPEGストリーム×1

株式会社 店舗プランニング

作成日

2022/03/25

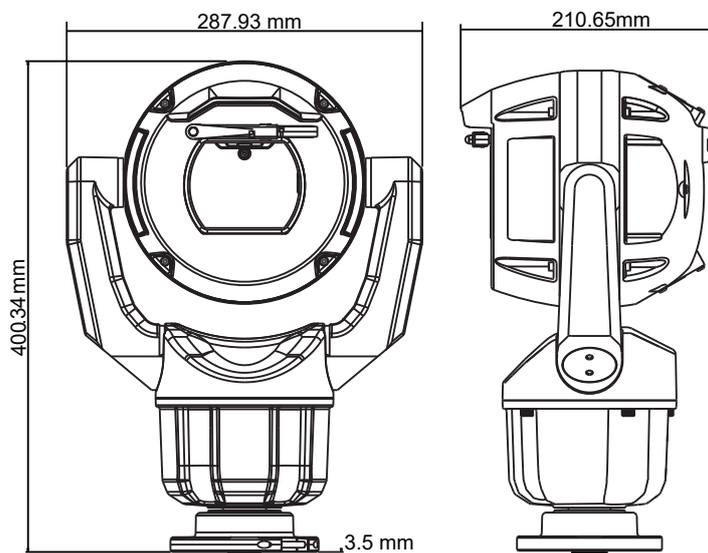
※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

【仕様書】

型番: MIC-7522-Z30WR

仕 様	内 容		
解像度 (H x 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	
	640x 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	
	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	
	データレート		
	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	
	ローカルストレージ	メモリーカードスロット	SDカード(最大2TB)
	機械的仕様	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 (イルミネーターの有無にかかわらず)		直立	-55°～+ 90°
		反転	-95°～+ 55°
		傾斜	-80°～+ 65°
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速度		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	○		

※3100K, シーン反射率 89%, 1/30, F1.6, 30 IRE



株式会社 店舗プランニング

作成日

2022/03/25

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。