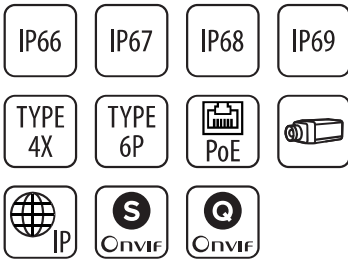


防爆摄像机和防护罩

MAXIMUS MMX



全高清防爆 MAXIMUS MMX 非常适合在恶劣环境下进行有效的视频监控和过程控制, 在恶劣的环境中, 气体或易燃粉尘的存在会形成潜在的爆炸性环境, 这在石油天然气行业或海洋和工业部门是常见的 和食品部门。

具有 3x 或 10x 电动变焦镜头的全高清 1080p 摄像机可提供多种视频流 (H.264/AVC、MJPEG、JPEG、MPEG4), 并提供卓越的图像质量, 即使在最恶劣的环境条件下也能捕捉场景中的每一个细节。

该摄像机的一个明显的优势是其非常简单和安全的“即插即用”型安装方式, 可以提供多极电缆, 避免该设备特有的复杂的电气连接。此外, 摄像机可以使用 PoE+ 供电, 使用以太网电缆提供的电源作为单一电源, 从而进一步简化安装。该摄像机提供支架、天花板和护栏安装, 并配有遮阳罩。

MAXIMUS MMX 系列摄像机满足每一个安装需求, 可提供最大的性能和卓越性价比。

MAXIMUS MMX 产品经过“劳氏船级社型批准系统测试规格第1号”认证, 因此可用于环境类别ENV1、ENV2、ENV3和ENV5的海洋和离岸应用。



MAXIMUS MMX - 認證和標誌

认证	記號
ATEX	Ex II 2 G Ex db IIB T6...T5 Gb Ex II 2 D Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db Tamb -40°C to +65°C or +70°C
IECEX	Ex db IIB T6...T5 Gb Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db Tamb -40°C to +65°C or +70°C
EAC Ex	Ex II 2G Ex db IIB T6...T5 Gb Ex II 2D Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db Tamb -40°C to +65°C or +70°C
UL listed for USA ¹	Class I, Zone 1, AEx db IIB T6...T5 Zone 21, AEx tb IIIC T85°C...T100°C Class I, Div 2, Group C and D Class II, Div 2, Group E, F and G
UL listed for Canada ¹	Ex db IIB T6...T5 Gb Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db Class I, Div 2, Group C and D Class II, Div 2, Group E, F and G

¹ UL 认证只适用于无铠装电缆的版本



		MAXIMUS MMX 10X	MAXIMUS MMX 3X
	视频输出	IP视频输出	IP视频输出
摄像机	摄像机类型	Day/Night	Day/Night
	分辨率	Full HD (1920x1080)	Full HD (1920x1080)
	变焦	10x (120x 带数码变焦)	3x (36x 带数码变焦)
	镜头	f= 从 3.8mm (宽) 高达 38mm (场角), 从 F1.8 高达 F3.4	f= 从 3.0mm (宽) 高达 9.0mm (场角), 从 F1.2 高达 F2.1
机械的	物质的	AISI 316L 不锈钢建造	AISI 316L 不锈钢建造
	电缆接头	配有垫圈 Ex d 1/2" NPT 的电缆密封套仅适用于 4m/10m 多极预安装的铠装电缆	配有垫圈 Ex d 1/2" NPT 的电缆密封套仅适用于 4m/10m 多极预安装的铠装电缆
	随附支架	支持墙壁、天花板或栏杆安装	支持墙壁、天花板或栏杆安装
电的	电源电压/电流消耗	24Vac, 1.32A, 50/60Hz 24Vdc, 0.9A PoE+ (IEEE 802-at), 0.46A	24Vac, 1.32A, 50/60Hz 24Vdc, 0.9A PoE+ (IEEE 802-at), 0.46A
	电力消耗	21W (24Vac, 1.32A, 50/60Hz) 20W (24Vdc, 0.9A) 21W (PoE+, 0.46A)	21W (24Vac, 1.32A, 50/60Hz) 20W (24Vdc, 0.9A) 21W (PoE+, 0.46A)
Software	通讯协议	ONVIF, S型 ONVIF, Profile Q	ONVIF, S型 ONVIF, Profile Q
	视频压缩	H.264/AVC, MJPEG, JPEG, MPEG4	H.264/AVC, MJPEG, JPEG, MPEG4
环境	工作温度	从 -40°C 高达 +65°C (149°F) 认证温度: 从 -40°C 高达 +70°C	从 -40°C 高达 +65°C (149°F) 认证温度: 从 -40°C 高达 +70°C
	相对湿度	从 10% 高达 95% (无冷凝)	从 10% 高达 95% (无冷凝)
	外壳耐风雨之标准	IP66, IP67, IP68, IP69	IP66, IP67, IP68, IP69
	船用认证	Lloyd's Register Marine Type Approval	-

MAXIMUS MMX - 支架

MMXCWCOL		杆和角适配器模块 额定载荷: 30kg (66lb) 立杆直径: 从 60mm (2.36in) 高达 200mm 外形尺寸: 120x86mm (4.7x3.4in)
----------	---	--