

Guía de Selección Rápida de MIC - Domo PTZ Reforzado



BOSCH

Innovación para tu vida

	ALUMINIO	ACERO INOXIDABLE	INFRARROJO INTEGRADO	A PRUEBA DE EXPLOSIÓN	TÉRMICO DUAL	MEGAFONÍA (PA)	SUBACUÁTICA
	MIC1-400	MIC1-400	MIC1-400	MIC1-440	MIC1-412	MIC1-400	MIC1-400
Comunicación	RS485 / RS422	RS485 / RS422	RS485 / RS422	RS485 / RS422	RS485 / RS422	RS485 / RS422	RS485 / RS422
Protocolo de Control	Bosch, Pelco P/D, o FV (otros disponibles bajo pedido)	Bosch, Pelco P/D, o FV (otros disponibles bajo pedido)	Bosch, Pelco P/D, o FV (otros disponibles bajo pedido)	Bosch, Pelco P/D, o FV (otros disponibles bajo pedido)	Bosch, Pelco P/D, o FV (otros disponibles bajo pedido)	Bosch, Pelco P/D, o FV (otros disponibles bajo pedido)	Bosch, Pelco P/D, o FV (otros disponibles bajo pedido)
Unidad de movimiento	Motor de giro / inclinación integral	Motor de giro / inclinación integral	Motor de giro / inclinación integral	Motor de giro / inclinación integral	Motor de giro / inclinación integral	Motor de giro / inclinación integral	Motor de giro / inclinación integral
Ángulo de Giro Horizontal (PAN)	Rotación continua de 360°	Rotación continua de 360°	Rotación continua de 360°	Rotación continua de 360°	Rotación continua de 360°	Rotación continua de 360°	Rotación continua de 360°
Velocidad de Giro Horizontal (PAN)	Hasta 90° por segundo (variable)	Hasta 90° por segundo (variable)	Hasta 90° por segundo (variable)	Hasta 90° por segundo (variable)	Hasta 90° por segundo (variable)	Hasta 90° por segundo (variable)	Hasta 90° por segundo (variable)
Ángulo de Inclinación (TILT)	320°	320°	186.6°	320°	320°	320°	320°
Velocidad de Inclinación (TILT)	De 0.2 a 90° por segundo (variable)	De 0.2 a 90° por segundo (variable)	De 0.2 a 90° por segundo (variable)	De 0.2 a 90° por segundo (variable)	De 0.2 a 90° por segundo (variable)	De 0.2 a 90° por segundo (variable)	De 0.2 a 90° por segundo (variable)
Control de Velocidad	Electrónica de bucle cerrado	Electrónica de bucle cerrado	Electrónica de bucle cerrado	Electrónica de bucle cerrado	Electrónica de bucle cerrado	Electrónica de bucle cerrado	Electrónica de bucle cerrado
Precisión de Posición Predeterminada	Superior a 0.08°	Superior a 0.08°	Superior a 0.08°	Superior a 0.08°	Superior a 0.08°	Superior a 0.08°	Superior a 0.08°
Giro e Inclinación proporcional al zoom	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Configuración de Montaje	Vertical o montaje inclinado a 45°	Vertical o montaje inclinado a 45°	Vertical o montaje inclinado a 45°	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Material de Fabricación	Aluminio de 6mm de espesor	Acero Inoxidable Grado 316	Aluminio de 6mm de espesor	Aluminio de 6mm de espesor	Aluminio de 6mm de espesor	Aluminio de 6mm de espesor	Aluminio de 6mm de espesor o Acero Inoxidable Grado 316
Ventana de Visualización	Ventana Plana de Cristal Templado	Ventana Plana de Cristal Templado	Ventana Plana de Cristal Templado	Ventana Plana de Cristal Templado	Ventana Plana de Cristal Templado	Ventana Plana de Cristal Templado	Ventana Plana de Cristal Templado
Acabado Estándar	Capa pulverizada	Acero inoxidable	Capa pulverizada	Capa pulverizada	Capa pulverizada	Capa pulverizada	Capa pulverizada o Acero Inoxidable
Color (es) Estándar	Negro (RAL9005), Gris (RAL7001) o Blanco (RAL9003)	Acabado Natural de Acero Inox.	Negro (RAL9005), Gris (RAL7001) o Blanco (RAL9003)	Negro (RAL9005)	Negro (RAL9005), Gris (RAL7001) o Blanco (RAL9003)	Gris (RAL7001)	Aluminio: Negro (RAL9005) Acero Inox: Acabado Nat. Acero Inox.
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.)	205mm x 360mm x 165mm	205mm x 360mm x 165mm	403mm x 360mm x 165mm	286mm x 523.6mm x 189mm	267mm x 439mm x 200mm	205mm x 420mm x 165mm	205mm x 360mm x 165mm
Peso	5.5 kg. (base PCD de 4 pulg. Incluida)	16.5 kg. (base PCD de 4 pulg. Incluida)	6.5 kg. (base PCD de 4 pulg. Incluida)	15.5 kg. (base PCD de 4 pulg. Incluida)	9.5 kg. (base PCD de 4 pulg. Incluida)	6.5 kg. (base PCD de 4 pulg. Incluida)	5.5 kg. (Alum.), 16.5 kg. (Acero Inox.)
Temperatura operacional	-20 °C a +50 °C -30 °C con Calefactor opcional	-30 °C a +50 °C	-20 °C a +50 °C	-20 °C a +60 °C	-30 °C a +50 °C	-20 °C a +50 °C	-30 °C a +50 °C
Resistencia a la intemperie	NEMA 4X / IP68	NEMA 4X / IP68	NEMA 4X / IP68	NEMA 4X / IP68	NEMA 4X / IP67	NEMA 4X / IP68 (Parlantes IP67)	NEMA 4X / IP68
Tensión de Entrada	15 VCA / 18 VCD	15 VCA / 18 VCD	15 VCA / 18 VCD	15 VCA / 18 VCD	24 VCA / CD	15 VCA / 18 VCD	15 VCA / 18 VCD
Consumo de Energía	25.2 W máx. sin calefactor 45.2 W máx. con calefactor	25.2 W máx. sin calefactor 45.2 W máx. con calefactor	50 W máx.	25.2 W máx. sin calefactor	50 W máx.	25.2 W máx.	25.2 W máx.

Familia	Modelo	Versión	Color	Configuración	Protocolo	Limpiarparabrisas	Calefactor	Zonas de Privacidad	Zoom Óptico	Formato de Video
MIC	400	AL	B	U	P	1	3	5	36	N
	400	AL = Aluminio	B = Negro	U = Vertical	P = Bosch	1 = Limpiarparabrisas	3 = Calefactor	5 = Zona de Privacidad	18 = 18x	N = NTSC
	400	UL = Submarino	G = Gris	C = Inclinado (45°)	D = Pelco	2 = Sin limpiarparabrisas	4 = Sin Calefactor	6 = Sin Zonas de Priv.	36 = 36x	P = PAL
	400	PA = Megafonía (PA)	W = Blanco		F = Forward Vision					
	400	IR = Infrarrojo Integrado	S = Acero Inoxidable							
	400	ST = Acero Inoxidable								
	400	UT = Subacuático de Acero Inox.								
	440	AX = Ambientes Explosivos								
	412	TI = Térmico								

Información para pedidos