



Teclado controlo speed dome rs485

NKB1000-E

CARACTERÍSTICAS (TECLADOS)

Ecrã	Sim
Tipo ecrã	LCD
Tamanho ecrã	75.2 x 33.85 mm
Protocolo	DH-2 / DH-SD1 / PELCO-D / PELCO-P / etc
Interface modo directo	RS232 / RS485
Interface modo rede	RJ45
Joystick	3-axis / vector-solving / with twisting / return to-center head

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	AC
Tensão	100V ~ 240V
Consumo (w)	5W
Saída de alimentação	DC 12V

AMBIENTE

Temperatura de operação	-10 °C ~ 55 °C
Uso	Interior
Humidade máxima	90%

ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS

Tipo	Teclado controlo Speed Dome RS485
------	--

ENTRADAS/SAÍDAS

USB 2.0	1
RS232	1
RS485	2
RS422	Sí

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	330 x 139 x 103 mm
Peso líquido	680 g
Peso com embalagem	1300 g

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Número portas RJ45	1
Número máximo utilizadores	64

