

產品規格:

型號	
nGPIO	網路警報/控制器
電氣規格	
警報輸入	TTL x 4
警報型態	NO or NC
控制輸出	Relay x 4
額定電器規格	110V / 10A, 220V / 5A
通訊模式	RS-232 or RS-485
串接模組數量	最高可串接 8 個 (8 個 ID 選擇)
最大 IO 數量/每個 IP 位置	警報輸入 x 32
通訊協定 Baud Rate(bps)	2,400/ 4, 800/ 9,600/ 19, 200/ 38,400/ 57,600/ 115, 200 bps selectable
電源要求	
電源輸入	DC 12V, 350mA
消耗功率	低於 5W
機構	
DIP 切換開關	x 7
輸入/輸出端子	3.5mm pitch x 12 (詳右下表) 5mm pitch x 12 (詳右下表)
機殼材質	全鋁材質
體積尺寸	97(L) x 82(W) x 33(H) mm
重量	< 300g
使用環境	
工作溫度	0 to 50 °C, 10% to 80% R.H.
儲存環境	(-)10 to (+) 70 °C, 5% to 95%
認證	
CE, FCC, RoHS	



nGPIO

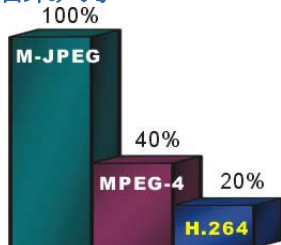
Dip Switch Function Table								Rs232/ 485		
ID Setting				Baud Rate Setting				Rs232/ 485		
#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	Bits/sec (bps)	#8	Type	
0	0	0	0	ID 00	0	1	1	1,200	0	RS485
1	0	0	0	ID 01	1	0	1	2,400	1	Rs232
0	1	0	0	ID 02	0	0	1	4,800		
1	1	0	0	ID 03	1	1	0	9,600		
0	0	1	0	ID 04	0	1	0	19,200		
1	0	1	0	ID 05	1	0	0	38,400		
0	1	1	0	ID 06	0	0	0	57,600		
1	1	1	0	ID 07						
0	0	0	1	ID 08						
1	0	0	1	ID 09						
0	1	0	1	ID 10						
1	1	0	1	ID 11						
0	0	1	1	ID 12						
1	0	1	1	ID 13						
0	1	1	1	ID 14						
1	1	1	1	ID 15						

Not used!
Reserved
for future
expansion

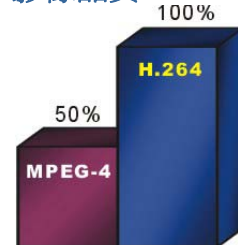
壓縮技術:



檔案大小:



影像品質:



Pin Assignment of Terminal Block			
3.5mm pitch		5mm pitch	
#1	DC12VIn	#1	Relay Output 1
#2	Power GND	#2	
#3	Tx	#3	
#4	Rx	#4	
#5	DT+	#5	Relay Output 2
#6	DT-	#6	
#7	Alarm In GND	#7	
#8	Alarm In GND	#8	
#9	Alarm 1	#9	Relay Output 3
#10	Alarm 2	#10	
#11	Alarm 3	#11	
#12	Alarm 4	#12	