

產品亮點

- 容量高達 8TB¹
- 專為主流監視系統而設計
- WD AllFrame™ 技術為主流監視系統應用程式中典型的低位元速率、高串流計數的寫入密集型工作負載提供優化
- 支援高達 180TB/年的工作負載率7
- 支援高達 16 個硬碟抽取槽12
- 抗銹蝕元件"
- 3 年有限保固⁹

WD Purple[®] 監視系統硬碟

不會損失效能的監視系統儲存裝置

WD Purple® 硬碟專為持續運作、全年無休、高解析度的主流監視系統解決方案打造。

W. Western Digital.

監視系統硬碟

WD Purple®,用於智慧型影片監視系統的理想硬碟

WD Purple®硬碟專為滿足影片監控記錄系統全年無休的嚴苛環境而設計。這些硬碟專為監視系統而設計,能夠承受 NVR 環境內的高溫升高波動和設備震動。普通的桌上型硬碟是針對短期運作而設計,無法承受高解析度監視系統的惡劣全年無休運作環境。WD Purple 硬碟為您提供可靠的監控級儲存裝置,已經過測試,可與多種監視系統相容。獨家 WD AllFrame™ 技術,有助於減少影格遺失的問題並提升整體影片播放效果。

業界領先的儲存裝置。您值得信賴的監視系統。

Western Digital 提供監視系統級儲存裝置已超過十年。WD Purple* 監視系統儲存裝置是專門針對高溫而設計的硬碟,且全年無休運作的監視系統可以確保您在最需要的時候播放高品質影片。WD Purple 為您帶來值得信賴並享有 3 年有限保固°的智慧型影片儲存裝置。

Western Digital 的獨家 WD AllFrame™ 技術

所有 WD Purple® 硬碟均採用 AllFrame™ 技術,可減少影格遺失,並改善影片錄製和播放效果。

增強了工作負載率

WD Purple® 硬碟工作負載率高達 180TB/4年7,是我們的桌上型硬碟的三倍,可應對主流視訊監控 DVR 和 NVR 系統的獨特需求。

多部攝影機,多重串流

現代錄影機現已支援每部攝影機的多個視訊串流。WD Purple® 硬碟支援高達 64 個單串流高畫質攝影機。。借助如此多的選項,您能夠在日後靈活升級或擴充您的保全應用程式。

專為可靠作業而設計

專為提高可靠性而設計的 WD Purple 硬碟具備高達 100 萬小時®的 MTBF 且享有 3 年有限保固®,另外還採用抗銹蝕元件"並支援裝配多達 16 個硬碟抽取槽的儲存系統12。WD Purple 硬碟經過專門設計,具備 RAID 錯誤校正控制功能,可幫助減少受支援錄影機內的故障。

廣泛的相容性。緊密整合。

WD Purple®在構建時完全考慮了相容性,因此您可以快速順暢地增加監視系統容量。它支援眾多業界領先的機箱和晶片組,您一定能找到適合自己的 DVR 或 NVR 組態。

3 年有限保固

Western Digital 是業界領先的硬碟製造商,為其監視系統儲存解決方案提供支援,且為每部 WD Purple® 硬碟提供 3 年有限保固 $^{\circ}$ 。

WD Purple® 監視系統硬碟

產品規格

型號	WD85PURZ	WD84PURZ	WD64PURZ	WD63PURZ	WD44PURZ	WD43PURZ	WD42PURZ
容量1	8TB	8TB	6TB	6TB	4TB	4TB	4TB
介面	SATA 6 Gb/s						
外型規格	3.5 吋						
先進格式化(AF)	是	是	是	是	是	是	是
錄製技術	CMR						
符合 RoHS 的規範 ²	是	是	是	是	是	是	是
產品特點							
支援的硬碟機插槽最大數目	16	16	16	16	16	16	16
攝影機支援3	高達 64 個高畫質 攝影機						
韌體功能名稱	AllFrame						
旋轉向量感應器	是	是	是	是	是	是	是
抗銹蝕元件	是	是	是	是	是	是	是
效能							
介面傳輸速率(最大值)由緩衝記憶體到主機4	6Gb/s						
介面傳輸速率(最大值)主機至/自硬碟5	215MB/s	194MB/s	180MB/s	175MB/s	180MB/s	180MB/s	175MB/s
快取記憶體 (MB)1	256MB	128MB	256MB	256MB	128MB	256MB	256MB
可靠性/資料完整性							
載入/載出循環次數6	300000	300000	300000	300000	300000	300000	300000
年度工作負載率7(TB/年)	180TB/年						
每位元讀取發生無法復原的讀取錯誤	<1/1014	<1/1014	<1/1014	<1/1014	<1/1014	<1/1014	<1/1014
MTBF ⁸	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
有限保固9(年)	3 年	3 年	3 年	3 年	3 年	3 年	3 年
電源管理10							
平均功率 (W)							
讀取/寫入	5.3W	6.2W	4.7W	4.6W	4.6W	4.7W	4.6W
間置	4.7W	5.5W	4.3W	3.7W	4.1W	4.3W	3.7W
待機/睡眠	0.4W	0.4W	0.3W	0.3W	0.3W	0.3W	0.3W
環境規格							
温度 作業	000 T 0500						
作業 非作業	0°C 至 65°C						
震動	-40°C 至 70°C						
作業(2 ms, 讀取/寫入)	70Gs	30Gs	30Gs	30Gs	70Gs	30Gs	30Gs
作業 (2 ms,讀取)	70Gs	65Gs	65Gs	65Gs	70Gs	65Gs	65Gs
非作業 (2 ms)	250Gs						
噪音 (dBA)							
閒置	24	25	23	23	24	23	23
搜尋(平均)	28	30	27	27	27	27	27
實機尺寸			27	27	27	27	27
	28 1.028/26.1		27 1.028/26.1	27 1.028/26.1	27 1.028/26.1	27 1.028/26.1	27 1.028/26.1
實機尺寸	28	30					
實機尺寸 高度 (最大) (吋/公釐)	28 1.028/26.1	30 1.028/26.1	1.028/26.1	1.028/26.1	1.028/26.1	1.028/26.1	1.028/26.1

WD Purple® 監視系統硬碟

產品規格

	型號	WD34PURZ	WD33PURZ	WD23PURZ	WD22PURZ	WD11PURZ	WD10PURZ
分型販売 3.5 时 3.5 时 3.5 时 3.5 时 3.5 时 3.5 时 3.5 世 元 五 元 五	容量1	3TB	3TB	2TB	2TB	1TB	1TB
변환 <table-cell><table-cell>변환 전</table-cell></table-cell>	介面	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s
	外型規格	3.5 吋	3.5 吋	3.5 吋	3.5 吋	3.5 吋	3.5 吋
전용	先進格式化(AF)	是	是	是	是	是	是
	錄製技術	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
技術技術学	符合 RoHS 的規範 ²	是	是	是	是	是	是
磁影検技術	產品特點						
語学教文学	支援的硬碟機插槽最大數目	16	16	8	8	8	8
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	攝影機支援3						高達 64 個高畫質 攝影機
持続性性に	韌體功能名稱	AllFrame	AllFrame	AllFrame	AllFrame	AllFrame	
が開始性に最大値自振音記憶體到主機*							
所価傳輸建率(最大値)組緩高記憶體到其機** 6Gb/s 180MB/s 180MB/		是	是		否	否	否
↑面傳輸建率(最大値)主機至/自硬碟***	效能						
映知記憶體 (MB)¹ 128MB 256MB 64MB 256MB 64MB	介面傳輸速率(最大值)由緩衝記憶體到主機4	6Gb/s	6Gb/s	6Gb/s	6Gb/s	6Gb/s	6Gb/s
	介面傳輸速率(最大值)主機至/自硬碟5	180MB/s	180MB/s	180MB/s	175MB/s	180MB/s	110MB/s
新入/ 献田循環次數	快取記憶體 (MB)1	128MB	256MB	64MB	256MB	64MB	64MB
# 世紀下負載率** (TB/年)	可靠性/資料完整性						
母位元譲取發生無法復原的讓取錯誤 41/10 ¹⁴ 41/10 ¹⁶ 41/10	載入/載出循環次數6	300000	300000	300000	300000	300000	300000
MTBF [®]	年度工作負載率 ⁷ (TB/年)	180TB/年	180TB/年	180TB/年	180TB/年	180TB/年	180TB/年
有限保岡*(年) 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年	每位元讀取發生無法復原的讀取錯誤	<1/1014	<1/1014	<1/1014	<1/1014	<1/1014	<1/1014
でいって	MTBF ⁸	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
中均功率 (W)	有限保固 ⁹ (年)	3年	3年	3年	3年	3年	3年
護取/寫入 月曜 4.6W 4.7W 3.8W 3.8W 3.8W 3.8W 3.8W 月曜 4.1W 4.3W 3.2W 3.2W 3.2W 3.2W 3.2W 7.4M 7.4M 7.4M 7.4M 7.4M 7.4M 7.4M 7.4M	電源管理10						
開置	平均功率 (W)						
行機/睡眠							
選技規格	· ·						
日本学校		0.3W	0.3W	0.3W	0.3W	0.3W	0.6W
作業 0°C 至 65°C 10°C 至 65°C 10°C 至 65°C 10°C 至 65°C 10°C 140°C 至 70°C 140°C 至 65°C 140°C 至 70°C 140°C 240°C 24							
非作業 -40°C至70°C				T		T	T
展動 作業(2 ms・讀取/寫入) 70Gs 30Gs 70Gs 30Gs 70Gs 30Gs 作業(2 ms・讀取) 70Gs 65Gs 70Gs 65Gs 70Gs 65Gs 非作業(2 ms・讀取) 250Gs 250Gs 350Gs 250Gs 350Gs 250Gs 非作業(2 ms) 250Gs 250Gs 350Gs 250Gs 350Gs 250Gs 厚音(dBA) 同置 24 23 21 21 21 21 21 21 搜尋(平均) 27 27 26 26 26 26 26 22 資機尺寸 高度(最大)(吋/公釐) 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1 長度(最大)(吋/公釐) 5.787/147 5.787/147 5.787/147 5.787/147 5.787/147 5.787/147 5.787/147 5.787/147 5.787/147 5.787/147							
作業(2 ms * 讀取/寫入) 70Gs 30Gs 70Gs 30Gs 70Gs 30Gs 70Gs 30Gs 作業(2 ms * 讀取) 70Gs 65Gs 70Gs 70Gs 65Gs 70Gs 70Gs 70Gs 70Gs 70Gs 70Gs 70Gs 70		-40°C 至 70°C	-40°C 至 70°C	-40°C 至 70°C	-40°C至70°C	-40°C 至 70°C	-40°C 至 70°C
作業(2 ms · 讀取) 70Gs 65Gs 70Gs 65Gs 70Gs 65Gs 70Gs 65Gs 250Gs 250Gs 350Gs 250Gs 250G		70Gs	30Gs	70Gs	30Gs	70Gs	30Gs
#作業(2 ms) 250Gs 250Gs 350Gs 250Gs 350Gs 250Gs							
間置 捜導 (平均)24 2723 2721 2621 2621 2621 2621 2622實機尺寸高度(最大)(时/公釐)1.028/26.11.028/26.11.028/26.11.028/26.11.028/26.11.028/26.11.028/26.11.028/26.1長度(最大)(时/公釐)5.787/1475.787/1475.787/1475.787/1475.787/1475.787/1475.787/147寬度(± 0.01 时)(吋/公釐)4/101.64/101.64/101.64/101.64/101.64/101.6							
投募(平均)							
實機尺寸 高度 (最大) (时/公釐) 1.028/26.1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
高度(最大)(吋/公釐) 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1 1.028/26.1		27	27	26	26	26	22
長度 (最大) (吋/公釐) 5.787/147 5.787/147 5.787/147 5.787/147 5.787/147 5.787/147 5.787/147 寬度 (± 0.01 吋) (吋/公釐) 4/101.6 4/101.6 4/101.6 4/101.6 4/101.6 4/101.6	實機尺寸						
寬度 (± 0.01 吋) (吋/公釐) 4/101.6 4/101.6 4/101.6 4/101.6 4/101.6	高度(最大)(吋/公釐)	1.028/26.1	1.028/26.1	1.028/26.1	1.028/26.1	1.028/26.1	1.028/26.1
	長度(最大)(吋/公釐)	5.787/147	5.787/147	5.787/147	5.787/147	5.787/147	5.787/147
重量(±3%)(磅/公斤) 1.26/0.57 1.26/0.57 0.99/0.45 0.99/0.45 0.99/0.45 0.99/0.45	寬度 (± 0.01 吋)(吋/公釐)	4/101.6	4/101.6	4/101.6	4/101.6	4/101.6	4/101.6
	重量(±3%)(磅/公斤)	1.26/0.57	1.26/0.57	0.99/0.45	0.99/0.45	0.99/0.45	0.99/0.45

 $^{^1}$ 1MB = 一百萬位元組,1GB = 十億位元組,1TB = 一兆位元組。實際使用的容量可能較少,具體視作業環境而定。

W Western Digital

5601 Great Oaks Parkway San Jose, CA 95119, USA www.westerndigital.com

©2025 Western Digital Corporation 或其關係企業。版權所有。Western Digital、Western Digital 設計、Western Digital 標誌、AllFrame、OptiNAND、WD Purple、WDDA 和 Western Digital Device Analytics 是 Western Digital Corporation 或其關係企業在美國和/或其他國家或地區的註冊商標或商標。所有其他商標是各自擁有者的財產。產品規格變更時不另行通知。圖片可能與實際產品有所出入。

 $^{^2}$ 本硬碟符合關於限制在電力和電子設備中使用某些有害物質的歐盟理事會指令 2011/65/EU 和指令 (EU) 2015/863。

³ 單個影流,32Mbps (1080p;H.265,25 fps)。結果可能因攝影機解析度、檔案格式、每秒影格數、軟體、系統設定、影片品質和其他因素而異。

在 多价间或进行区的公司 SATA 6 Gb/s 的最高有效傳輸速率是根據 SATA-IO 組織於本規格表所載日期 當時出版的 Serial ATA 規格計算而得。請進訪 www.sata-io.org 以取得詳細資訊。 5 IMB/s = 每秒一百萬位元組。根據內部測試:實際效能可能會因主機裝置、使用狀況、硬碟容量和其他因素而異。

⁶ 室內條件下的控制載出。

工作負載率定義為與硬碟之間傳輸的使用者資料量。年度工作負載率 = 已傳輸容量 (TB) × (8760/記錄的運作小時 數)。工作負載率因硬體和軟體元件和架構而異。

MTBF 規格將基於樣本總體,且是在工作負載為90TB/年、硬碟溫度為40°C的典型作業條件下,由統計測量和加速演算法預估所得。高於這些參數後,MTBF將會降級;硬碟溫度高達65°C。MTBF不會預測個別硬碟的可靠性且不構成保固。

⁹ 如需區域特定保固詳細資料,請參閱:http://support.wdc.com/warranty。

^{10.} 在室內環境溫度下的功率測量。

¹¹ 3TB 和更高容量型號提供抗銹蝕元件。

 $^{^{12}}$ 1TB 到 2TB 容量型號支援多達八個硬碟抽取槽;3TB 和更高容量型號支援多達 16 個硬碟抽取槽。