

AVer MD120UI 專為遠距病患看護設 計,使用特殊的抗 UV 材質適用於醫院 的使用環境並獲得國際醫材電氣安全 規範IEC 60601-1-2 認證, 搭載 20 倍 光學變焦、4K 超高解析度鏡頭及自動 IR 夜視功能輔以各項創新 AI 功能,可 進行全天候24小時不間斷、零死角病 患監護。







4K 超高解析度



IR 夜視功能



AI 追蹤模式



內建麥克風



隱私模式



抗 UV 材質



醫療級認證

20 倍光學變焦,AI 輔助遠距巡房

20 倍光學變焦鏡頭與強大的自動對焦功能,使病房 全貌盡收眼底。獨有的 AI Facial Tracking 功能可 快速一鍵鎖定並特寫患者臉部,更可搭配高達 256 個預設鏡位,幫助遠端護理師或醫師無須手動操作 鏡頭移動,即可效率地進行遠距巡房。



4K 畫質真實細膩

24 小時病患監護零時差

MD120UI 特別調教的 3A 演算法可傳輸 4K 60 fps 超清真實影像,更具備自動 IR 夜視功能,在偵測到低光源如熄燈環境下自動開啟 IR 夜視,進行全天候零死角的病患監護。



專為醫院場景設計

MD120UI 使用特殊的抗 UV 材質適用於醫院的使用環境,並獲得醫材電氣安全規範 IEC 60601-1-2 認證,兼具穩定性與安全性。規格上設有 PoE+接口,使 MD120UI 只依靠一條網路線來同時滿足供電與影像傳輸,大大提升在現役醫院部署的方便性與效率。



內建麥克風,更好的即時監護

內建數位麥克風能夠即時傳輸病房內的所有聲音, 幫助護理站醫護人員及時干預,為增強虛擬護理設 置創造更多可能性。



保護隱私最重要

在醫療場所或照護機構中,患者的信任和隱私至關重要。為了保護敏感資訊,只要啟用 MD120UI 的隱私模式,就能即刻停止影像和聲音的傳輸,確保沒有任何資訊能夠離開這間病房,讓醫生和病患都安心。



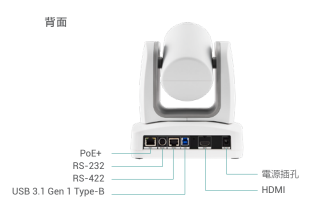
產品規格

聲道 編碼器 內建麥克風 介面 (30) 視訊輸出 音訊輸入 網路串流 最高解析度 (光補償、寬動態範圍 提訊串流壓縮格式 最大幀率 串流傳輸率控制 串流傳輸率範圍 網路介面 多碼流輸出 之1°(望遠端) 支援網路通訊協定 USB 連接埠	4K 60fps VBR、CBR 512Kbps ~ 64Mbps 10 / 100 / 1000 Base-T 2 (RTSP、Web page);最高解析度 4K 60fps IPv6、IPv4、TCP、UDP、ARP、IMCP、IGMP、HTTP、DHCP RTP / RTCP、RTSP、RTMP、VISCA over IP
內建麥克風	1 組全向性麥克風 HDMI、IP、USB HDMI、IP、USB 無 4K 60fps H.264、H.265、MJPEG 4K 60fps VBR、CBR 512Kbps ~ 64Mbps 10 / 100 / 1000 Base-T 2 (RTSP、Web page);最高解析度 4K 60fps IPv6、IPv4、TCP、UDP、ARP、IMCP、IGMP、HTTP、DHCP RTP/RTCP、RTSP、RTMP、VISCA over IP
(30) 視訊輸出 音訊輸出 音訊輸出 音訊輸入 網路串流 最高解析度 視訊串流壓縮格式 最大幀率 串流傳輸率控制 串流傳輸率範圍 網路介面 多碼流輸出 之1°(望遠端) 支援網路通訊協定 USB	HDMI、IP、USB HDMI、IP、USB 無 4K 60fps H.264、H.265、MJPEG 4K 60fps VBR、CBR 512Kbps ~ 64Mbps 10 / 100 / 1000 Base-T 2 (RTSP、Web page);最高解析度 4K 60fps IPv6、IPv4、TCP、UDP、ARP、IMCP、IGMP、HTTP、DHCP RTP / RTCP、RTSP、RTMP、VISCA over IP
(30) 視訊輸出 音訊輸出 音訊輸入 網路串流 最高解析度 提訊串流壓縮格式 最大幀率 串流傳輸率控制 串流傳輸率範圍 網路介面 3.6(望遠端) 3.6(望遠端) 2.1°(望遠端) 支援網路通訊協定 USB	## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
(30) 視訊輸出 音訊輸出 音訊輸入 網路串流 最高解析度 視訊串流壓縮格式 最大幀率 串流傳輸率控制 串流傳輸率範圍 網路介面 3.6°(望遠端) 2.1°(望遠端) 支援網路通訊協定 USB	## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
音訊輸入 網路串流 最高解析度 最高解析度 視訊串流壓縮格式 最大幀率 串流傳輸率控制 串流傳輸率範圍 网路介面 多碼流輸出 支援網路通訊協定 USB	無 4K 60fps H.264、H.265、MJPEG 4K 60fps VBR、CBR 512Kbps ~ 64Mbps 10 / 100 / 1000 Base-T 2 (RTSP、Web page);最高解析度 4K 60fps IPv6、IPv4、TCP、UDP、ARP、IMCP、IGMP、HTTP、DHCP RTP / RTCP、RTSP、RTMP、VISCA over IP
網路申流 最高解析度 視訊串流壓縮格式 最大幀率 串流傳輸率控制 串流傳輸率範圍 2.1°(望遠端) 2.1°(望遠端) 支援網路通訊協定 USB	4K 60fps H.264、H.265、MJPEG 4K 60fps VBR、CBR 512Kbps ~ 64Mbps 10 / 100 / 1000 Base-T 2 (RTSP、Web page);最高解析度 4K 60fps IPv6、IPv4、TCP、UDP、ARP、IMCP、IGMP、HTTP、DHCP RTP / RTCP、RTSP、RTMP、VISCA over IP
最高解析度 視訊串流壓縮格式 最大幀率 串流傳輸率控制 串流傳輸率範圍 4.1°(望遠端) 3.6°(望遠端) 2.1°(望遠端) 支援網路通訊協定 USB	H.264、H.265、MJPEG 4K 60fps VBR、CBR 512Kbps ~ 64Mbps 10 / 100 / 1000 Base-T 2 (RTSP、Web page);最高解析度 4K 60fps IPv6、IPv4、TCP、UDP、ARP、IMCP、IGMP、HTTP、DHCP RTP / RTCP、RTSP、RTMP、VISCA over IP
完光補償、寬動態範圍 視訊串流壓縮格式 最大幀率 串流傳輸率控制 串流傳輸率範圍 網路介面 3.6°(望遠端) 2.1°(望遠端) 支援網路通訊協定 USB	H.264、H.265、MJPEG 4K 60fps VBR、CBR 512Kbps ~ 64Mbps 10 / 100 / 1000 Base-T 2 (RTSP、Web page);最高解析度 4K 60fps IPv6、IPv4、TCP、UDP、ARP、IMCP、IGMP、HTTP、DHCP RTP / RTCP、RTSP、RTMP、VISCA over IP
 視訊串流壓縮格式 最大幀率 串流傳輸率控制 串流傳輸率範圍 ~ 4.1°(望遠端) 網路介面 多碼流輸出 2.1°(望遠端) 支援網路通訊協定 USB 	4K 60fps VBR、CBR 512Kbps ~ 64Mbps 10 / 100 / 1000 Base-T 2 (RTSP、Web page);最高解析度 4K 60fps IPv6、IPv4、TCP、UDP、ARP、IMCP、IGMP、HTTP、DHCP RTP / RTCP、RTSP、RTMP、VISCA over IP
最大幀率	4K 60fps VBR、CBR 512Kbps ~ 64Mbps 10 / 100 / 1000 Base-T 2 (RTSP、Web page);最高解析度 4K 60fps IPv6、IPv4、TCP、UDP、ARP、IMCP、IGMP、HTTP、DHCP RTP / RTCP、RTSP、RTMP、VISCA over IP
#流傳輸率控制 #流傳輸率控制 #流傳輸率範圍 #流傳輸率範圍 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	VBR · CBR 512Kbps ~ 64Mbps 10 / 100 / 1000 Base-T 2 (RTSP · Web page);最高解析度 4K 60fps IPv6 · IPv4 · TCP · UDP · ARP · IMCP · IGMP · HTTP · DHCP RTP / RTCP · RTSP · RTMP · VISCA over IP
#流傳輸率範圍 # 編略介面 # 網路介面 # 網路介面 # 多碼流輸出 # 支援網路通訊協定 # USB	512Kbps ~ 64Mbps 10 / 100 / 1000 Base-T 2 (RTSP、Web page);最高解析度 4K 60fps IPv6、IPv4、TCP、UDP、ARP、IMCP、IGMP、HTTP、DHCP RTP / RTCP、RTSP、RTMP、VISCA over IP
~ 4.1°(望遠端) 網路介面 3.6°(望遠端) 多碼流輸出 2.1°(望遠端) 支援網路通訊協定 端) USB	10 / 100 / 1000 Base-T 2 (RTSP、Web page);最高解析度 4K 60fps IPv6、IPv4、TCP、UDP、ARP、IMCP、IGMP、HTTP、DHCP RTP / RTCP、RTSP、RTMP、VISCA over IP
多碼流輸出 2.1°(望遠端) 支援網路通訊協定 USB	2 (RTSP、Web page); 最高解析度 4K 60fps IPv6、IPv4、TCP、UDP、ARP、IMCP、IGMP、HTTP、DHCP RTP / RTCP、RTSP、RTMP、VISCA over IP
多碼流輸出 多碼流輸出 多碼流輸出 支援網路通訊協定 USB	IPv6 \ IPv4 \ TCP \ UDP \ ARP \ IMCP \ IGMP \ HTTP \ DHCP RTP / RTCP \ RTSP \ RTMP \ VISCA over IP
支援網路通訊協定 USB	RTP / RTCP \ RTSP \ RTMP \ VISCA over IP
端) USB	
	1/00.00(7, 0)
連接埠	HOD CO (T D)
	USB 3.0 (Type-B)
影像格式	MJPEG
100°/秒 最高影像解析度	2160p
USB 影片類別 (UV(C) UVC 1.1
232 / RS-422 / IP 設定) USB 音頻類別 (UAG	C) UAC 1.0
乙太網路網頁管理介面	
IP) 即時影像預覽	有
、BLC 背光補償 攝影機 PTZ 控制	左右、上下、縮放、對焦、預設拍攝點控制
攝影機影像調校	- B - B - B - B - B - B - B - B - B - B
	DHCP \ IP Address \ Gateway \ Subnet Mask \ DNS
	ziioi ii Maarooo oatema, oaziiotimasii ziio
攝影機網址搜尋程式	支援 Windows® 7 或以上
PT7 Management	
AVer ViewCare	支援 Windows® 7 或以上
PTZ Control Panel	支援 iOS 與 iPadOS® 11 或以上
攝影機設定工具	支援 Windows® 7 或以上、macOS® 10.14 或以上
74447 114144	
	3年
西2件	1年
L-Aria	
攝影機、鑽孔對照為	紙、吸頂支架、快速安裝手冊、線材固定盤、M2 x 4 mm 螺絲 x 3、
	紙、吸頂支架、快速安裝手冊、線材固定盤、M2 x 4 mm 螺絲 x 3、 1/4*-20L 6.5mm 螺絲 x 2、遙控器、M3 x 6 mm 螺絲 x 3、USB 線 (Type-B)
	PTZ Control Panel 攝影機設定工具 保固 攝影機 配件 包裝內容

^{*} 產品規格若有變更,恕不另行通知。

產品外觀







©2023 AVer Information Inc. All rights reserved. All brand names and logos are trademarks of their respective companies.

CE F© ROHS ECO



