



	规格参数		
生地感 AMM Cortex A17 Quard core Processor	型号	NVR3636DB	
解析系統 Fraceducid Linux 初類 *********************************	系统		
		ARM Cortex A17 Quad-core Processor	
(新名	操作系统	Embedded LINUX	
(新名	视频		
	输入	36CH (4000×3000, 3840×2160, 2592×1944, 2048×1536, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, etc)	
能人 1端口 RCA 輸出 1端口 RCA(Linear, 1kD)	输出	1 VGA, 1 HD	
能人 1端口 RCA 輸出 1端口 RCA(Linear, 1kD)	音频		
音頻時年 64kps 6711a, ADPCM_DV14 接答 (皮閣集権)	输入	1端口 RCA	
音频距解解を	输出	1端口 RCA(Linear, 1kΩ)	
接着機能	音频码率	64kbps	
传感器輸入	音频压缩标准	G711u, G711a, ADPCM_DVI4	
輸出	报警		
お助値側 36 通道、移助値側区域、396 (22 × 18)	传感器输入	/	
触发事件	输出	/	
出京 HD 輸出1	移动侦测	36 通道, 移动侦测区域: 396 (22 × 18)	
HD 輸出1	触发事件	记录,电子邮件,FTP,快照,蜂鸣器和屏幕提示	
HD 輸出2	显示		
1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz 分屏显示 36CHxD1/25CHxD1/16CHxD1/9CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k/1CHx12MP 数码变焦 支持 ○SD 摄像头标题,时间,记录,运动检测,事件报警	HD 输出1	4K (3840 × 2160)/30Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	
分屏显示 36CHxD1/25CHxD1/16CHxD1/9CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx4MP/1CHx4k/1CHx12MP 数码変焦 支持 OSD 摄像头标题,时间,记录,运动检测,事件报警 录像 视頻压缩 H265/H264/H265+/H264+ 分辨率 12MP(4000×3000),4k(3840×2160),5MP(2592×1944),4MP(2688×1520/2560×1440),3MP(2048×1536),1080P(1920×1080),960P(1280×960),720P(1280×720),D1 (720×576/720×480)	HD 输出2		
支持 支持 支持 支持 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大	VGA	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	
接像头标題、时间、记录、运动检测、事件报警 現像	分屏显示	36CHxD1/25CHxD1/16CHxD1/9CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k/1CHx12MP	
現類	数码变焦	支持	
機類压縮 H265/H264/H265+/H264+ 分辨率 12MP(4000×3000),4k(3840×2160),5MP(2592×1944),4MP(2688×1520/2560×1440),3MP(2048×1536),1080P(1920×1080),960P(1280×960),720P(1280×720),D1 (720×576/720×480)	OSD	摄像头标题,时间,记录,运动检测,事件报警	
	录像		
77 (720×576/720×480)	视频压缩	H265/H264/H265+/H264+	
录像分辨率PAL:12MP@25×25fp,4k@30×25fp,5MP@36×25fp,4MP@36×25fp,1080P@36×25fp,720P@36×25fp,720P@36×25fp,D1@36×25fp NTSC: 12MP@25×30fp,4k@30×30fp,5MP@36×30fp,4MP@36×30fp,1080P@36×30fp,960P@36×30fp,720P@36×30fp,D1@36×30fp录像模式手动\计时器\运动检测\智能报警回放&备份本地同步回放3CH 12MP@15fps, 4CH 4K@30fps, 6CH 5MP@30fps, 8CH 4MP@30fps, 10CH 3M@30fps, 16CH 1080P@30fps, 16CH 960P@30fps, 16CH 720P@30fps解码能力4CH 4K(3840×2160)@30fps	分辨率		
录像模式 手动\计时器\运动检测\智能报警 回放 & 备份 本地同步回放 3CH 12MP@15fps, 4CH 4K@30fps, 6CH 5MP@30fps, 8CH 4MP@30fps, 10CH 3M@30fps, 16CH 1080P@30fps, 16CH 960P@30fps, 16CH 720P@30fps 解码能力 4CH 4K(3840×2160)@30fps	录像分辨率	PAL :12MP@25×25fp,4k@30×25fp,5MP@36×25fp,4MP@36x25fp,3MP@36×25fp,1080P@36×25fp, 960P@36×25fp,720P@36×25fp, D1@36×25fp	
本地同步回放 3CH 12MP@15fps, 4CH 4K@30fps, 6CH 5MP@30fps, 8CH 4MP@30fps, 10CH 3M@30fps, 16CH 1080P@30fps, 16CH 960P@30fps, 16CH 720P@30fps 解码能力 4CH 4K(3840×2160)@30fps	录像模式		
解码能力 4CH 4K(3840×2160)@30fps	回放 & 备份		
	本地同步回放	3CH 12MP@15fps, 4CH 4K@30fps, 6CH 5MP@30fps, 8CH 4MP@30fps, 10CH 3M@30fps, 16CH 1080P@30fps, 16CH 960P@30fps, 16CH 720P@30fps	
远程同步回放 支持	解码能力	4CH 4K(3840×2160)@30fps	
	远程同步回放	支持	

搜索模式	所有,通道,手动,时间,日期,运动检测,事件报警	
回放功能	播放,暂停,停止,倒带,快放,慢放,全屏,帧播放,帧倒带,数码变焦	
备份方式	USB 设备/网络	
网络		
接口	1 RJ45 10M/100/1000M 自适应以太网接口	
传入带宽	300MB	
网络功能	TCP/IP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, RTCP, p2p	
Onvif版本	支持 Onvif 2.8	
浏览器	支持IE8-11, Google Chrome (低于 Ver44), Firefox (低于 Ver53)	
CMS 软件	支持 Windows 7/ Windows 8/Windows 10/MAC OS	
云支持(P2P)	支持	
智能手机	支持iPhone, iPad, Android, Android Pad	
POE供电		
WIFI		
存储		
接口类型	2 SATA 硬盘接口 (3.5" SATA)	
容量	最多可达12TB容量	
eSATA		
常规		
语言	繁体中文、简体中文、英文、波兰文、捷克语、俄语、泰语、希伯来语、阿拉伯语、保加利亚语、 德语,法语,葡萄牙语,突厥语,西班牙语,意大利语,匈牙利语,罗马尼亚语,韩语,荷兰语,希腊语,越南语	
USB接口	1个USB 2.0接口 ,1个USB 3.0接口	
RS485		
电源规格	DC12V/4A	
工作环境	-10~55°C/10~90%	
尺寸	310*295*46(mm)	

重量

3.5KG (无硬盘)