



## PRODVR508A1



Risoluzione fino a 5Mpx

Configurazione standard 8 canali BNC + 4 IP

Uscite video 1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x BNC

Installabile 1 hard disk fino a 10 TB

| Codice di magazzino VRPRO0009600  Sistema operativo Embedded (Linux)  Standard Video AHD / TVI / CVI / IP / CVBS  8 ingressi BNC per telecamere AHD/TVI/CVI  Configurazione standard (5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p) / CVBS + 4 telecamere IP  Numero massimo canali 12  Compressione H.264 / H.265 / H.265 + Incoming/ Outgoing Bandwidth 32Mbps (max.60Mbps) / 60Mbps  Video bit rate 32 kbps - 4 Mbps  Uscite video 1 × VGA, 1 × HDMI, 1 × BNC  Visualizzazione live 1/4/6/8/9/13/16  Registrazione 516 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 1080n e 10 | Modello                               | PRODVR508A1  |
|--|---------------------------------------|--|
| Sistema operativo Standard Video AHD / TVI / CVI / IP / CVBS 8 ingressi BNC per telecamere AHD/TVI/CVI (5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p) / CVBS + 4 telecamere IP  Numero massimo canali 12 Compressione H.264 / H.265 / H.265+ Incoming/ Outgoing Bandwidth Video bit rate 32 kbps - 4 Mbps Uscite video 1 × VGA, 1 × HDMI, 1 × BNC Visualizzazione live 1/4/6/8/9/13/16 Telecamere AHD / TVI / CVI: 10 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpx  Playback 1-8 canali Metodo di ricerca Intervallo, Data, Evento, Tag Menu OSD e ottica motorizzata (solo per telecamere con ottica motorizzata) 8 canali con funzioni AI Analitici basati su AI Anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo) Tipo analitici Start Compressione Audio G.711 µ/A Ingressi / Uscite Audio Arca / 1 × RCA Audio 2 vie Si Max HDD installabili 1 (non in dotazione) max 10TB Fanless Si Internet Explorer (per firmware 1.3.8 o superiori grazie al supporto del protocollo HTML5 è possibile utilizzare tutti i browser senza necessità di plug-in/Activex)  Compatibilità Smartphone Software di gestione locale Max utenti contemporanei Tice / IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPRP, HTTP, HTTPs, 802.1x, FTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP Interfaccia USB 2 × USB 2.0 RS-485 Si Interfacce di controllo Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale Temperatura di funzionamento Dimensioni e peso L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg Assorbimento   |                                       |  |
| Standard Video AHD / TVI / CVI / IP / CVBS 8 ingressi BNC per telecamere AHD/TVI/CVI (SMpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p) / CVBS + 4 telecamere IP  Numero massimo canali 12 Compressione H.264 / H.265 / H.265+ Incoming/ Outgoing Bandwidth 32 Mbps (max.60Mbps) / 60Mbps  Video bit rate 32 kbps - 4 Mbps Uscite video 1 × VGA, 1 × HDMI, 1 × BNC  Visualizzazione live 1/4/6/8/9/13/16 Telecamere AHD / TVI / CVI: 10 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpx  Playback I-8 canali Metodo di ricerca Intervallo, Data, Evento, Tag Menu OSD e ottica motorizzata (solo per telecamere con ottica motorizzata) 8 canali con funzioni AI 8 canali con smart motion detection. 1 dei quali con analitici Start Anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo) Tipo analitici Start Compressione Audio G.711 µ/A Ingressi / Uscite Audio 1 × RCA / 1 × RCA Audio 2 vie Si Max HDD installabili 1 (non in dotazione) max 10TB Fanless Si Internet Explorer (per firmware 1.3.8 o superiori grazie al supporto del protocollo HTML5 è possibile utilizzare tutti i browser senza necessità di plug-in/Activex) Compatibilità Smartphone Software di gestione locale Si (EPMLITE in dotazione) Max utenti contemporanei 1 × Ethernet RJ-45 100Mbps TCP / IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPs, 80.21x, FTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP Interfaccia USB 2 × USB 2.0 RS-485 Si Interfacce di controllo Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale Temperatura di funzionamento Dimensioni e peso L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg Assorbimento   |                                       |  |
| Singressi BNC per telecamere AHD/TVI/CVI (5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p) / CVBS + 4 telecamere IP  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |
| Compressione   H.264 / H.265 / H.265+     Incoming/ Outgoing Bandwidth   32Mbps (max.60Mbps) / 60Mbps     Video bit rate   32 kbps - 4 Mbps     Uscite video   1 × VGA, 1 × HDMI, 1 × BNC     Visualizzazione live   1/4/6/8/9/13/16     Telecamere AHD / TVI / CVI: 10 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpx     Playback   1-8 canali     Metodo di ricerca   Intervallo, Data, Evento, Tag     Gestione telecamere   Menu OSD e ottica motorizzata (solo per telecamere con ottica motorizzata)     S canali con funzioni AI   8 canali con smart motion detection. 1 dei quali con analitici basati su AI     Anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo)     Tipo analitici   Start     Compressione Audio   G711 µ/A     Ingressi / Uscite Audio   1 × RCA / 1 × RCA     Audio 2 vie   Si     Max HDD installabili   1 (non in dotazione) max 10TB     Fanless   Si     Max HDD installabili   1 (non in dotazione) max 10TB     Fanless   Si     Compatibilità   Internet Explorer (per firmware 1.3.8 o superiori grazie al supporto del protocollo HTML5 è possibile utilizzare tutti i browser senza necessità di plug-in/Activex)     Compatibilità   Smartphone   Si (EPMLITE in dotazione)     Software di gestione locale   Si (EPMLITE in dotazione)     Max utenti contemporanei   5     Interfaccia Network   1 × Ethernet RJ-45 100Mbps   TCP / IP, IPv4, IPv6, PPP0E, DHCP, DNS, DDNS, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP     Interfaccia USB   2 × USB 2.0     RS-485   Si   Interfacce di controllo   Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale     Temperatura di funzionamento   Da-10°C a +50°C U.R. 10-90%     Dimensioni e peso   L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg   |                                       | 8 ingressi BNC per telecamere AHD/TVI/CVI<br>(5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p) / CVBS        |
| Incoming/ Outgoing Bandwidth   32 Mbps (max.60Mbps) / 60Mbps   | Numero massimo canali                 | 12   |
| Bandwidth         32Mbps (Inax.eumips) / eumips           Vicleo bit rate         32 kbps - 4 Mbps           Uscite video         1 × VGA, 1 × HDMI, 1 × BNC           Visualizzazione live         1/4/6/8/9/13/16           Telecamere AHD / TVI / CVI: 10 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpx           Playback         1-8 canali           Metodo di ricerca         Intervallo, Data, Evento, Tag           Gestione telecamere         Menu OSD e ottica motorizzata (solo per telecamere con ottica motorizzata)           Canali con funzioni AI         8 canali con smart motion detection. 1 dei quali con analitici Start           Anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo)           Tipo analitici         Start           Compressione Audio         G.711 µ/A           Ingressi / Uscite Audio         1 × RCA / 1 × RCA           Audio 2 vie         Si           Max HDD installabili         1 (non in dotazione) max 10TB           Fanless         Si           Compatibilità browser internet         Internet Explorer (per firmware 1.3.8 o superiori grazie al supporto del protocollo HTML5 è possibile utilizzare tutti i browser senza necessità di plug-in/Activex)           Compatibilità Smartphone         app e-Connect e EPM View (per ANDROID e iOS)  | Compressione                          | H.264 / H.265 / H.265+   |
| Uscite video 1 × VGA, 1 × HDMI, 1 × BNC  Visualizzazione live 1/4/6/8/9/13/16  Telecamere AHD / TVI / CVI: 10 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpx  Playback 1-8 canali  Metodo di ricerca Intervallo, Data, Evento, Tag  Gestione telecamere Amenu OSD e ottica motorizzata (solo per telecamere con ottica motorizzata)  8 canali con smart motion detection. 1 dei quali con analitici Start  Anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo)  Tipo analitici Start  Compressione Audio G.711 µ/A  Ingressi / Uscite Audio 1 × RCA / 1 × RCA  Audio 2 vie Si  Max HDD installabili 1 (non in dotazione) max 10TB  Fanless Si  Internet Explorer (per firmware 1.3.8 o superiori grazie al supporto del protocollo HTML5 è possibile utilizzare tutti i browser senza necessità di plug-in/Activex)  Compatibilità martphone software di gestione locale Si (EPMLITE in dotazione)  Max utenti contemporanei 5  Interfaccia Network 1 × Ethernet RJ-45 100Mbps  TCP / IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPS, 802.1x, FTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP  Interfaccia USB 2 × USB 2.0  RS-485 Si  Interfacce di controllo Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale  Temperatura di funzionamento Da -10°C a +50°C U.R. 10-90%  Dimensioni e peso L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg  Assorbimento   |                                       | 32Mbps (max.60Mbps) / 60Mbps   |
| Visualizzazione live  1/4/6/8/9/13/16  Telecamere AHD / TVI / CVI: 10 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpx  Playback  1-8 canali  Metodo di ricerca  Intervallo, Data, Evento, Tag  Gestione telecamere  Menu OSD e ottica motorizzata (solo per telecamere con ottica motorizzata)  8 canali con smart motion detection. 1 dei quali con analitici Start  Anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo)  Tipo analitici  Start  Compressione Audio  G.711 µ/A  Ingressi / Uscite Audio  1 × RCA / 1 × RCA  Audio 2 vie  Si  Max HDD installabili  1 (non in dotazione) max 10TB  Fanless  Si  Internet Explorer (per firmware 1.3.8 o superiori grazie al supporto del protocollo HTML5 è possibile utilizzare tutti i browser senza necessità di plug-in/Activex)  Compatibilità Smartphone  Software di gestione locale  Si (EPMLITE in dotazione)  Max utenti contemporanei  5  Interfaccia Network  1 × Ethernet RJ-45 100Mbps  TCP / IP, IPv4, IPv6, PPP0E, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTP, 802.1x, FTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP  Interfaccia USB  2 × USB 2.0  RS-485  Si  Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale  Temperatura di funzionamento  Dimensioni e peso  L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg  Assorbimento   | Video bit rate                        | 32 kbps - 4 Mbps   |
| Telecamere AHD / TVI / CVI: 10 fps in 5 Mpxn / 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpx  Playback 1-8 canali  Metodo di ricerca Intervallo, Data, Evento, Tag  Menu OSD e ottica motorizzata (solo per telecamere con ottica motorizzata)  8 canali con smart motion detection. 1 dei quali con analitici Start  Analitici basati su Al 2 Anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo)  Tipo analitici Start  Compressione Audio G.711 µ/A  Ingressi / Uscite Audio 1 × RCA / 1 × RCA  Audio 2 vie Si  Max HDD installabili 1 (non in dotazione) max 10TB  Fanless Si  Internet Explorer (per firmware 1.3.8 o superiori grazie al supporto del protocollo HTML5 è possibile utilizzare tutti i browser senza necessità di plug-in/Activex)  Compatibilità smartphone app e-Connect e EPM View (per ANDROID e iOS)  Software di gestione locale Si (EPMLITE in dotazione)  Max utenti contemporanei 5  Interfaccia Network 1 × Ethernet RJ-45 100Mbps  TCP / IP, IPv4, IPv6, PPP0E, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, STP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP  Interfaccia USB 2 × USB 2.0  RS-485 Si  Interfacce di controllo Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale  Temperatura di funzionamento Da -10°C a +50°C U.R. 10-90%  Dimensioni e peso L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg  Assorbimento   | Uscite video                          | 1 × VGA, 1 × HDMI, 1 × BNC   |
| Registrazione   15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p Telecamere IP: 30 fps in 5 Mpx   | Visualizzazione live                  | 1/4/6/8/9/13/16  |
| Metodo di ricerca         Intervallo, Data, Evento, Tag           Gestione telecamere         Menu OSD e ottica motorizzata (solo per telecamere con ottica motorizzata)           Canali con funzioni Al         8 canali con smart motion detection. 1 dei quali con analitici Start           Analitici basati su Al         Anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo)           Tipo analitici         Start           Compressione Audio         5.711 μ/A           Ingressi / Uscite Audio         1 × RCA / 1 × RCA           Audio 2 vie         Sì           Max HDD installabili         1 (non in dotazione) max 10TB           Fanless         Sì           Compatibilità grazie al supporto del protocollo HTML5 è possibile utilizzare tutti i browser senza necessità di plug-in/Activex)           Compatibilità Smartphone         app e-Connect e EPM View (per ANDROID e iOS)           Software di gestione locale         Sì (EPMLITE in dotazione)           Max utenti contemporanei         5           Interfaccia Network         1 × Ethernet RJ-45 100Mbps           Protocolli         1 × Ethernet RJ-45 100Mbps           Protocolli         UPnP, HTTP, HTTPs, 8021x, FTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP           Interfaccia USB         2 × USB 2.0           RS-485         Sì   | Registrazione                         | 15 fps in 4 Mpxn e 1080p / 30 fps in 1080n e 720p  |
| Gestione telecamere  Menu OSD e ottica motorizzata (solo per telecamere con ottica motorizzata)  8 canali con smart motion detection. 1 dei quali con analitici Start  Analitici basati su Al  Analitici basati su Al  Tipo analitici  Start  Compressione Audio  Ingressi / Uscite Audio  Audio 2 vie  Max HDD installabili  Fanless  Si  Internet Explorer (per firmware 1.3.8 o superiori grazie al supporto del protocollo HTML5 è possibile utilizzare tutti i browser senza necessità di plug-in/Activex)  Compatibilità  Smartphone  Software di gestione locale  Max utenti contemporanei  Interfaccia Network  Tep / IP, IPv4, IPv6, PPP0E, DHCP, DNS, DDNS, Protocolli  UPnP, HTTP, HTTPs, 802.1x, FTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP  Interfacce di controllo  Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale  Temperatura di funzionamento  Dimensioni e peso  L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg  Assorbimento   | Playback                              | 1-8 canali   |
| Canali con funzioni AI  Canali con funzioni AI  B canali con smart motion detection. 1 dei quali con analitici Start  Anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo)  Tipo analitici  Start  Compressione Audio  Ingressi / Uscite Audio  Audio 2 vie  Si  Max HDD installabili  Tennets  Compatibilità  browser internet  Compatibilità  Smartphone  Software di gestione locale  Max utenti contemporanei  Interfaccia Network  TCP / IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, Protocolli  UPnP, HTTP, HTTPS, 802.1x, FTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP  Interfacce di controllo  Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale  Temperatura di funzionamento  Dimensioni e peso  L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg  Assorbimento  | Metodo di ricerca                     | Intervallo, Data, Evento, Tag  |
| Canalitici basati su Al  Anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo)  Tipo analitici  Start  Compressione Audio  G.711 µ/A  Ingressi / Uscite Audio  1 × RCA / 1 × RCA  Audio 2 vie  Si  Max HDD installabili  1 (non in dotazione) max 10TB  Fanless  Si  Internet Explorer (per firmware 1.3.8 o superiori grazie al supporto del protocollo HTML5 è possibile utilizzare tutti i browser senza necessità di plug-in/Activex)  Compatibilità Smartphone  Software di gestione locale  Si (EPMLITE in dotazione)  Max utenti contemporanei  Interfaccia Network  1 × Ethernet RJ-45 100Mbps  TCP / IP, IPv4, IPv6, PPP0E, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPs, 802.1x, FTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP  Interfaccia USB  2 × USB 2.0  RS-485  Si  Interfacce di controllo  Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale  Temperatura di funzionamento  Dimensioni e peso  L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg  Assorbimento  8 W max (senza HDD)  | Gestione telecamere                   | ` '  |
| Analitici basati su Al  cazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo)  Tipo analitici  Start  Compressione Audio  G.711 µ/A  Ingressi / Uscite Audio  Audio 2 vie  Sì  Max HDD installabili  1 (non in dotazione) max 10TB  Fanless  Sì  Internet Explorer (per firmware 1.3.8 o superiori grazie al supporto del protocollo HTML5 è possibile utilizzare tutti i browser senza necessità di plug-in/Activex)  Compatibilità Smartphone  Software di gestione locale  Max utenti contemporanei  Interfaccia Network  TCP / IP, IPv4, IPv6, PPPOE, DHCP, DNS, DDNS, Protocolli  UPnP, HTTP, HTTPs, 802.1x, FTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP  Interfaccia USB  2 × USB 2.0  RS-485  Sì  Interfacce di controllo  Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale  Temperatura di funzionamento  Dimensioni e peso  L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg  Assorbimento  8 W max (senza HDD)  | Canali con funzioni Al                |  |
| Compressione Audio   Ingressi / Uscite Audio   I × RCA / 1 × RCA   | Analitici basati su Al                | cazione persona/veicolo), intrusione (classifica-  |
| Ingressi / Uscite Audio 1 × RCA / 1 × RCA  Audio 2 vie Sì  Max HDD installabili 1 (non in dotazione) max 10TB  Fanless Sì  Compatibilità prowser internet sibile utilizzare tutti i browser senza necessità di plug-in/Activex)  Compatibilità smartphone app e-Connect e EPM View (per ANDROID e iOS)  Software di gestione locale Sì (EPMLITE in dotazione)  Max utenti contemporanei 5  Interfaccia Network 1 × Ethernet RJ-45 100Mbps  TCP / IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPs, 802.1x, FTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP  Interfaccia USB 2 × USB 2.0  RS-485 Sì  Interfacce di controllo Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale  Temperatura di funzionamento Da -10°C a +50°C U.R. 10-90%  Assorbimento 8 W max (senza HDD)  | Tipo analitici                        | Start  |
| Audio 2 vie Si  Max HDD installabili 1 (non in dotazione) max 10TB  Fanless Si  Internet Explorer (per firmware 1.3.8 o superiori grazie al supporto del protocollo HTML5 è possibile utilizzare tutti i browser senza necessità di plug-in/Activex)  Compatibilità app e-Connect e EPM View (per ANDROID e iOS)  Software di gestione locale Si (EPMLITE in dotazione)  Max utenti contemporanei 5  Interfaccia Network 1 × Ethernet RJ-45 100Mbps  TCP / IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPs, 802.1x, FTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP  Interfaccia USB 2 × USB 2.0  RS-485 Si  Interfacce di controllo Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale  Temperatura di funzionamento Da -10°C a +50°C U.R. 10-90%  Assorbimento 8 W max (senza HDD)  | Compressione Audio                    | G.711 μ/A  |
| Max HDD installabili1 (non in dotazione) max 10TBFanlessSìCompatibilità<br>browser internetInternet Explorer (per firmware 1.3.8 o superiori<br>grazie al supporto del protocollo HTML5 è pos-<br>sibile utilizzare tutti i browser senza necessità<br>  | Ingressi / Uscite Audio               | 1 × RCA / 1 × RCA  |
| Fanless  Sì Internet Explorer (per firmware 1.3.8 o superiori grazie al supporto del protocollo HTML5 è possibile utilizzare tutti i browser senza necessità di plug-in/Activex)  Compatibilità Smartphone  app e-Connect e EPM View (per ANDROID e iOS)  Software di gestione locale  Max utenti contemporanei  Interfaccia Network  1 × Ethernet RJ-45 100Mbps  TCP / IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPs, 802.1x, FTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP  Interfaccia USB  2 × USB 2.0  RS-485  Sì Interfacce di controllo  Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale  Temperatura di funzionamento  Dimensioni e peso  L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg  Assorbimento  8 W max (senza HDD)   | Audio 2 vie                           | Sì   |
| Compatibilità grazie al supporto del protocollo HTML5 è possibile utilizzare tutti i browser senza necessità di plug-in/Activex)  Compatibilità app e-Connect e EPM View (per ANDROID e iOS)  Software di gestione locale Sì (EPMLITE in dotazione)  Max utenti contemporanei 5  Interfaccia Network 1 × Ethernet RJ-45 100Mbps  TCP / IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPs, 802.1x, FTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP  Interfaccia USB 2 × USB 2.0  RS-485 Sì  Interfacce di controllo Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale  Temperatura di funzionamento Da -10°C a +50°C U.R. 10-90%  Assorbimento 8 W max (senza HDD)  | Max HDD installabili                  | 1 (non in dotazione) max 10TB  |
| Compatibilità<br>browser internetgrazie al supporto del protocollo HTML5 è possibile utilizzare tutti i browser senza necessità di plug-in/Activex)Compatibilità<br>Smartphoneapp e-Connect e EPM View (per ANDROID e iOS)Software di gestione localeSì (EPMLITE in dotazione)Max utenti contemporanei5Interfaccia Network1 × Ethernet RJ-45 100MbpsProtocolliUPnP, HTTP, HTTPs, 802.1x, FTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMPInterfaccia USB2 × USB 2.0RS-485SìInterfacce di controlloMouse USB in dotazione e telecomando opzionaleTemperatura di funzionamentoDa -10°C a +50°C U.R. 10-90%Dimensioni e pesoL 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kgAssorbimento8 W max (senza HDD)   | Fanless                               | Sì   |
| Smartphone  Software di gestione locale  Max utenti contemporanei  Interfaccia Network  TCP / IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPs, 802.1x, FTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP  Interfaccia USB  2 × USB 2.0  RS-485  Interfacce di controllo  Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale  Temperatura di funzionamento  Dimensioni e peso  L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg  Assorbimento  Sì (EPMLITE in dotazione)  1 × Ethernet RJ-45 100Mbps  1 × Ethernet RJ-45 100Mbps  1 × Ethernet RJ-45 100Mbps  TCP / IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPs, 802.1x, FTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP  Interfaccia USB  2 × USB 2.0  RS-485  Sì  Interfacce di controllo  Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale  Temperatura di funzionamento  Da -10°C a +50°C U.R. 10-90%  Assorbimento  8 W max (senza HDD)   |                                       | grazie al supporto del protocollo HTML5 è possibile utilizzare tutti i browser senza necessità |
| Max utenti contemporanei       5         Interfaccia Network       1 × Ethernet RJ-45 100Mbps         TCP / IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPs, 802.1x, FTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP         Interfaccia USB       2 × USB 2.0         RS-485       Sì         Interfacce di controllo       Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale         Temperatura di funzionamento       Da -10°C a +50°C U.R. 10-90%         Dimensioni e peso       L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg         Assorbimento       8 W max (senza HDD)   | •                                     | app e-Connect e EPM View (per ANDROID e iOS)   |
| Interfaccia Network  1 × Ethernet RJ-45 100Mbps  TCP / IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPs, 802.1x, FTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP  Interfaccia USB  2 × USB 2.0  RS-485  Sì  Interfacce di controllo  Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale  Temperatura di funzionamento  Dimensioni e peso  L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg  Assorbimento  8 W max (senza HDD)   | Software di gestione locale           | Sì (EPMLITE in dotazione)  |
| Protocolli  TCP / IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPs, 802.1x, FTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP  Interfaccia USB  2 × USB 2.0  RS-485  Sì  Interfacce di controllo  Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale  Temperatura di funzionamento  Dimensioni e peso  L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg  Assorbimento  TCP / IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, D |                                       | 5  |
| Protocolli UPnP, HTTP, HTTPs, 802.1x, FTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Websocket, SNMP, IGMP Interfaccia USB 2 × USB 2.0  RS-485 Sì Interfacce di controllo Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale Temperatura di funzionamento Dimensioni e peso L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg Assorbimento 8 W max (senza HDD)  | Interfaccia Network                   | 1 × Ethernet RJ-45 100Mbps   |
| RS-485 Sì Interfacce di controllo Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale Temperatura di funzionamento Dimensioni e peso L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg Assorbimento 8 W max (senza HDD)   | Protocolli                            | UPnP, HTTP, HTTPs, 802.1x, FTP, RTP, RTSP,   |
| Interfacce di controllo  Temperatura di funzionamento  Dimensioni e peso  Assorbimento  Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale  Da -10°C a +50°C U.R. 10-90%  L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg  8 W max (senza HDD)   | Interfaccia USB                       | 2 × USB 2.0  |
| Temperatura di funzionamento         Da -10°C a +50°C U.R. 10-90%           Dimensioni e peso         L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg           Assorbimento         8 W max (senza HDD)   | RS-485                                | Sì   |
| funzionamento         Da - 10°C a + 50°C U.R. 10-90%           Dimensioni e peso         L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg           Assorbimento         8 W max (senza HDD)  | Interfacce di controllo               | Mouse USB in dotazione e telecomando opzionale   |
| Assorbimento 8 W max (senza HDD)   | -                                     | Da -10°C a +50°C U.R. 10-90%   |
|  | Dimensioni e peso                     | L 255 × H 52 × P 249 mm, 1 kg  |
| Alimentazione 230 Vca - 12 Vcc / 2 A (alimentatore esterno)  | Assorbimento                          | 8 W max (senza HDD)  |
|  | Alimentazione                         | 230 Vca - 12 Vcc / 2 A (alimentatore esterno)  |



