

XVRQ20406M

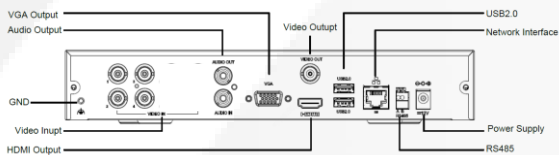
DVR ibrido 4 canali 4K



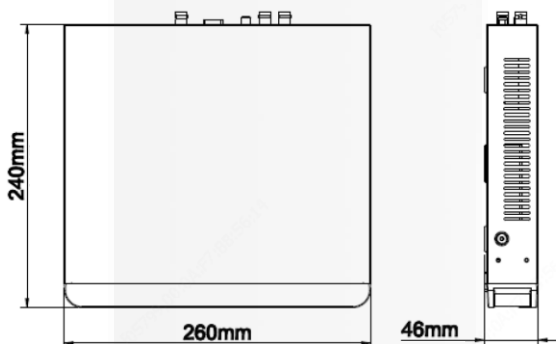
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DVR 4 ingressi ibrido: supporta TVI, AHD, CVI, CVBS, IP
Supporta audio su cavo coassiale
Compressione video H.265/H.264
Uscite video HDMI, VGA e BNC
Ingresso ed uscita audio

Connessioni



Dimensioni



Dati tecnici

Ingressi video analogici	4 canali BNC, AHD, TVI, CVI, CVBS
Ingressi video IP	2 canali IP aggiuntivi 4K configurabili anche 6 canali IP
Supporto standard AHD	8MP@15fps(canale 1) 5MP@20fps 4MP@30fps 3MP@30fps(canale 1) 1080P@30fps 720P@60fps
Supporto standard TVI	8MP@15fps(canale 1) 5MP@20fps 4MP@30fps 3MP@30fps(canale 1) 1080P@30fps 720P@60fps
Supporto standard CVI	8MP@15fps(canale 1) 5MP@20fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps
Ingresso audio	1 canale, attacco RCA
Uscita audio	1 canale, attacco RCA
Incoming bandwidth	48Mbps
Outgoing bandwidth	60Mbps
Users remoti	128
Protocolli	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Uscita video CVBS	1 canale BNC
Uscita video VGA	1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Uscita video HDMI	1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Playback simultaneo	4 canali
Risoluzione registrazione	8MP Lite/5MP Lite/4MP Lite /3MP/1080P/960P/720P/960H/4CIF/CIF
Frame rate registrazione	Main stream: 8MP Lite@8fps(channel1) 5MP Lite@12fps 4MP Lite@15fps 3MP@15fps(channel1) 2MP@15fps 720P@30fps Sub stream: D1@30fps(Max)
Dard Disk SATA	1 interfaccia SATA
Capacità disco	6TB
Interfaccia di rete	1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet Interface
Ingressi di allarme	16 ingressi
Interfaccia USB	2 x USB2.0 retro pannello
Interfaccia seriale	1 x RS485
Interfaccia mobile	Hykon Mobile: disponibile per dispositivi mobile iOS e Android
CMS	Hykon Surveillance
Alimentazione	12Vdc
Absorbimento	Max 8W senza HDD
Dimensioni e peso	260mm x 240mm x 46mm 1,1Kg
Temp. Di funzionamento	-10°C/+55°C
Umidità	10%-90%

Accessori

HDD: tutti videoregistratori Hykon sono HDD escluso