

Videoregistratore ibrido 4/8/16 canali 1 HDD KPXVL1xxEN

K-NEW

LITE

DATASHEET



K-NEW

1HDD
IBRIDO

DESCRIZIONE

KPXVL104(08/16)EN è un dispositivo di sorveglianza e archiviazione FHD che integra tecnologia di codifica/decodifica video Full HD, tecnologia di rete, tecnologia di rilevamento del movimento e tecnologia di archiviazione, dispone di ingressi analogici a 4/8/16 canali, slot 1HDD, supporta formati video H.265/H.264. Supporta ingressi TVI, AHD, CVI, CVBS e telecamere IP. Ha un'uscita HDMI e una VGA. È compatibile con i protocolli ONVIF e RTSP.

CARATTERISTICHE



INTELLIGENZA A BORDO



Ultra Motion Detection

Videoregistratore ibrido 4/8/16 canali 1 HDD

KPXVL1xxEN



SPECIFICHE

Ingresso video/audio	
Ingressi video IP	KPXVL104EN :2-ch KPXVL108EN :4-ch KPXVL116EN :8-ch
Ingressi video analogici	KPXVL104EN :4 canali, BNC KPXVL108EN :8 canali, BNC KPXVL116EN :16 canali, BNC
Canali video massimi	KPXVL104EN :6-ch KPXVL108EN :8-ch KPXVL116EN :16-ch
Tipi di telecamere analogiche supportate	KPXVL104 IT :Supporta ingresso AHD: 5MP@20fps4MP@30fps1080P@30fps720P@30fpsSupporta ingresso TVI: 5MP@20fps4MP@30fps1080P@30fps720P@30fpsSupporta ingresso CVI: 5MP@20fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fpsSupporta ingresso CVBS KPXVL108 IT :Supporta ingresso AHD: 5MP@12,5fps4MP@15fps1080P@30fps720P@30fpsSupporta ingresso TVI: 5MP@12,5fps4MP@15fps1080P@30fps720P@30fpsSupporta ingresso CVI:4MP@15fps1080P@30fps720P@30fpsSupporta ingresso CVBS KPXVL116 IT :Supporta ingresso AHD: 5MP@12,5fps4MP@15fps1080P@30fps720P@30fpsSupporta ingresso TVI: 5MP@12,5fps4MP@15fps1080P@30fps720P@30fpsSupporta ingresso CVI:1080P@30fps720P@30fpsSupporta ingresso CVBS
Ingresso audio RCA	1
Uscita video/audio	
Uscita HDMI	HDMI:1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Uscita VGA	VGA: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Uscita audio RCA	1
Visualizzazione vista dal vivo	KPXVL104 IT :HDMI /VGA: 1/4/6/8/9 KPXVL108 IT :HDMI /VGA: 1/4/6/8/9/16 KPXVL116 IT :HDMI /VGA: 1/4/6/8/9/25
Codifica/Decodifica	
Risoluzione della registrazione	KPXVL104EN :5MP Lite/4MP Lite/1080P/720P/D1 KPXVL108EN :5MP Lite/4MP Lite/1080P Lite/720P/D1 KPXVL116EN :5MP Lite/4MP Lite/1080P Lite/720P/D1
Frequenza fotogrammi di registrazione	KPXVL104 IT :Flusso principale : 5MP Lite@12fps Flusso secondario: D1@12fps Flusso principale: 4MP Lite@15fps Flusso secondario: D1@15fps Flusso principale: 1080P@15fps Flusso secondario: D1@15fps Flusso principale: 720P@25fps Flusso secondario: D1@ 25 fps KPXVL108EN / KPXVL116 IT :Flusso principale : 5MP Lite@6fps Flusso secondario: D1@6fps Flusso principale: 4MP Lite@8fps Flusso secondario: D1@8fps Flusso principale: 1080P Lite@12fps Flusso secondario: D1@12fps Flusso principale: 720P@12fps Sub flusso: D1@12fps
Frequenza campionamento audio	8KHz,16 bit per canale
Bitrate audio	64Kbps per canale
Capacità di decodifica	KPXVL104 IT :Analogico : 2 x 5MP Lite@12, 2 x 4MP Lite@15, 2 x 1080P@15 IP: 1 x 4MP@30, 2 x 1080P@30 KPXVL108 IT :Analogico : 4 x 5MP Lite@6,4x 4MP Lite@8, 4x 1080P Lite @12fps IP: 1 x 4MP@30, 2 x 1080P@30 KPXVL116 IT :Analogico : 8 x 5MP Lite@6, 8 x 4MP Lite@8, 8 x 1080P Lite@12 IP: 1 x 8MP@30, 2 x 4MP@30, 4 x 1080P@30
Audio bidirezionale	
Audio bidirezionale	1 canale, RCA (utilizzando l'ingresso e l'uscita audio)

Videoregistratore ibrido 4/8/16 canali 1 HDD

KPXVL1xxEN



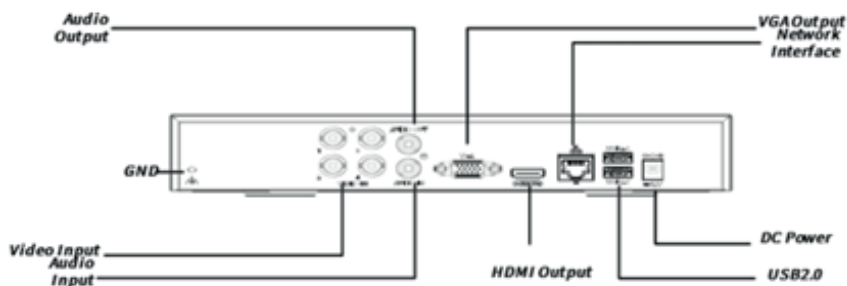
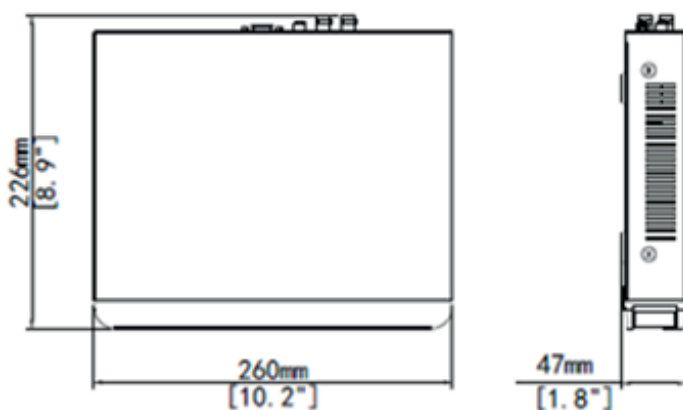
SPECIFICHE

Istantanea analogica	
FTP/Pianificazione/Istantanea evento	KPXVL104 EN : FTP /Istantanea evento: istantanea a 4 canali, risoluzione fino a 704*576, Pianifica istantanea: non supportata KPXVL108 EN : FTP /Istantanea evento: istantanea a 8 canali, risoluzione fino a 704*576, Pianifica istantanea: non supportata KPXVL116 EN : FTP /Istantanea evento: istantanea a 16 canali, risoluzione fino a 704*576, Pianifica istantanea: non supportata
Rete	
Larghezza di banda in entrata	KPXVL104EN :16Mbps (fino a 24Mbps dopo la conversione di tutti i canali analogici) KPXVL108EN :32Mbps (fino a 40Mbps dopo la conversione di tutti i canali analogici) KPXVL116EN :40Mbps (fino a 56Mbps dopo tutta la conversione della telecamera analogica)
Larghezza di banda in uscita	KPXVL104EN :48Mbps KPXVL108EN / KPXVL116EN :64Mbps
Utenti remoti	128
Protocolli	TCP/ IP;P2P ;UPnP;DHCP;HTTP;HTTPS;DNS;DDNS;SMTP;NTP
Browser (plug-in)	IE (IE10/11), Firefox (versione 52.0 e successive), Chrome (versione 45 e successive), Edge (versione 79 e successive)
Funzioni Smart	
Analogico intelligente da XVR	Rilevamento ultra movimento (UMD)
Funzioni intelligenti XVR	KPXVL104EN / KPXVL108EN :4- canali(UMD) KPXVL116EN :8- ch(UMD)
Allarmi	
Allarme generale	Movimento
Allarme di avviso	Conflitto IP ;Rete disconnessa;Disco offline;Disco anomalo;Accesso illegale;Spazio su disco insufficiente;Disco rigido pieno;Registrazione/istantanea anomala
Disco rigido	
SATA	1 interfaccia SATA
Capacità	Fino a 8 TB per ciascun HDD (la capacità massima dell'HDD varia in base alla temperatura ambiente)
Interfacce esterne	
Interfaccia di rete	1 interfaccia Ethernet autoadattativa RJ45 10M/100M
USB	Pannello posteriore: 2 USB 2.0
Alimentazione elettrica	12 Vcc/2 A
Ambiente di lavoro	
Temperatura di lavoro	-10°C ~ + 55°C (+ 14°F ~ +131°F)
Umidità di lavoro	≤ 90% UR (senza condensa)
Consumo energetico (senza HDD)	KPXVL104EN / KPXVL108 EN :≤ 8W, KPXVL116 IT : ≤ 10 W
Dimensioni	
Peso (senza disco rigido)	≤1,1 Kg (2,42 libbre)
Dimensioni	260 mm × 226 mm × 47 mm (10,2" × 8,9" × 1,8")
Certificazioni	Descrizione
Certificazione	CE, FCC, UL, RoHS, RAEE
CE	EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035
FCC	Parte 15 Capo B

Videoregistratore ibrido 4/8/16 canali 1 HDD KPXVL1xxEN



DISEGNI TECNICI



Soluzioni tecnologiche per la sicurezza.

DISTRIBUITO DA:



Sede Usmate Velate

Via dell'Artigianato, 32F
20865 Usmate Velate (MB)
+39 039 682 96 36
info@ad-in.net
adin.it

Filiale Roma
Via Pontina, 583
00128 Roma (RM)
+39 06 80079273

Filiale Padova
Via San Crispino, 64
35129 Padova (PD)
+39 039 682 96 36