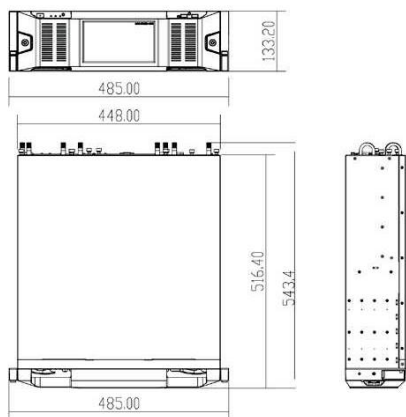
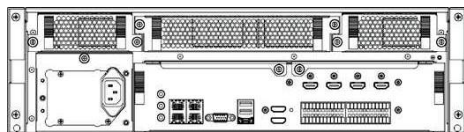




NVR 128 canali IP

NVR 3.200Fps in REC, 128 IP channels (200Fps @ 5Mp, 320Fps @ 3Mp, 800Fps @ 1.080p, 1.600Fps @ 720p or 3.200Fps with Effio H960/D1), resolution/frame rate and bit rate variable (48Kbps~8.192Mbps) per single channel, REC and Tx max bandwidth 256Mbps, in Live 64Mbps, 16 ch alarm in and 8 ch alarm out relay ports (max 24Vcc / 1A), 2 main video out (VGA with integrated monitor LCD 7", HDMI), 5 SPOT video out (FULL or QUAD), audio 1 in/ 1 out bidirectional, can house up to 16 SATA HDD up to 4TB, 4 USB ports (mouse, backup), 1 eSATA port, 4



CARATTERISTICHE TECNICHE

CATEGORIA	128ch NVR pentaplex Linux PC based
COMPRESSIONE / STREAMING	H.264 / Duale
MAX FPS IN REC	200 a 5Mp, 400 a 3Mp, 800 a 1.080p, 1.600 a 720p, 3.200 con Effio 960H/D1
RISOLUZIONI REC BNC	-
RISOLUZIONI REC IP	32ch a 5Mp, 3Mp e 1.080p, 64ch 720p, 128ch Effio 960H/D1
BIT RATE	48~8.192Kbps per canale con CBR o VBR
BANDA MASSIMA	Rec 256Mbps, Tx 256Mbps, Live 64Mbps
COMPATIBILITÀ	Onvif 2.0, Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech and etc.
I / O VIDEO IP	128 IP / -
I / O VIDEO	- / Split a 1/4/6/8/9/16/32/64 su LCD integrato da 7" a 1.024x768 o HDMI
I / O AUDIO	1 / 1 (bidirezionale)
I / O ALLARME	16 / 8 (bidirezionali) carico massimo 24Vdc 1A
USCITE SPOT	2 HDMI in modalità FULL o QUAD (6 con VKD4128-OUT*)
ARCHIVIAZIONE	16 Hard disk SATA (max 4TB cad.) anche in configurazione RAID 1/5/10
REGISTRAZIONE	Continuo, su allarme (anche in modalità AND), con programmatore orario
BACKUP	FTP (CENTER-FTP*), USB (anche da remoto), LAN (PSS, VKD-RAID*, CENTER*, altri NVR VKD), eSATA (VKD-ES4*)
PLAYBACK	Fino a 16 canali simultanei (4ch 1.080p, 8ch 720p, 16ch Effio 960H/D1), ricerca per data, ora, allarme o con post motion localizzato, digital zoom
PORTE LAN / WIFI 3G	4 ridondanti da 10/100/1.000Mbps / -
PORTE USB / ESATA	4 (2 frontali + 2 posteriori) / 1 (massimo 4 dischi)
PROTOCOLLI RETE	HTTP, TCP/IP, RTSP, UDP
SERVER DDNS	-
REQUISITI MINIMI PC	Dual core, 2GB memoria RAM, Windows Xp, IE 7.0
CONNETTIVITÀ	PC (IE, software client)
CENTRALIZZAZIONE SW	Con software CENTER*, PSS (Windows, MAC, Linux)
LOGIN / PRIVACY	Personalizzabili (max 20 utenti simultanei) / Auto cancellazione programmata, mascheramento a 4 aree, firewall, multi password
PRE / POST ALARM	1"~30" / 1"~300"
EVENTI	Motion detector 396 aree (22x18) con 6 livelli, video loss, anti mascheramento, errore/assenza disco, conflitto rete, anomalia alimentazione, Log, Pop up su allarme, tour ciclico, richiamo preset PTZ, push alarm
ALTRE FUNZIONI	Watermark, invio email, digital zoom, NTP, UPNP (auto configurazione router), riavvio automatico, programmatore orario con festività, monitor utenti connessi, test banda usata, controllo PTZ con puntatore mouse, ricerca automatica apparati IP
PORTE RS485 / RS232	-
MODALITÀ CONTROLLO	Telecomando, mouse, tastiera remota VKD-KEY* o VKD-KEYL*
MONTAGGIO RACK	3U (con alette in dotazione su RACK 19")
TEMPERATURA ESERCIZIO	-10 ~ +55°C
CONDIZIONAMENTO TERMICO	Con ventole ridondanti MTBF>100.000H
ALIMENTAZIONE ±10%	220Vac (3 ridondanti)
MAX ASSORBIMENTO	240W (con dischi)
DOTAZIONE	Software VKD-PSS e VKD-DMSS

REL. 130427



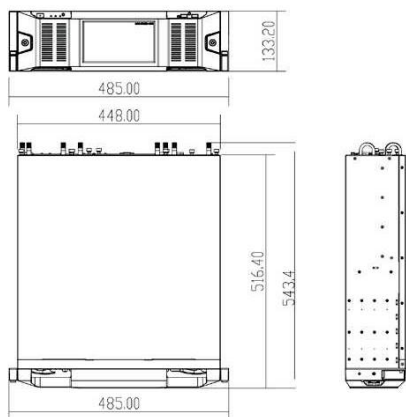
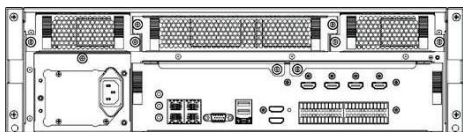
NVR 128 canali IP

NVR da 3.200Fps in REC su 128 canali IP (200Fps a 5Mp, 320Fps a 3Mp, 800Fps a 1.080p, 1.600Fps a 720p o 3.200Fps in D1), rapporto risoluzione/frame e bit rate variabile (48Kbps~8.192Mbps) per singolo canale, massima banda in REC, in Tx 256Mbps e in Live 64Mbps, 16 ingressi e 8 uscite di allarme con relé programmabile su eventi multipli (max 24Vdc / 1A), 2 uscite video principali (VGA con monitor integrato LCD da 7", HDMI), 2 uscite SPOT (5 con VKD4128-OUT) in modalità SPLIT, 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per montaggio di 16 dischi

MARCA O PRODUTTORE

Videotrend

ARTICOLI ALTERNATIVI



CARATTERISTICHE TECNICHE

CATEGORIA	128ch NVR pentaplex Linux PC based
COMPRESSIONE / STREAMING	H.264 / Duale
MAX FPS IN REC	200 a 5Mp, 400 a 3Mp, 800 a 1.080p, 1.600 a 720p, 3.200 con Effio 960H/D1
RISOLUZIONI REC BNC	-
RISOLUZIONI REC IP	32ch a 5Mp, 3Mp e 1.080p, 64ch 720p, 128ch Effio 960H/D1
BIT RATE	48~8.192Kbps per canale con CBR o VBR
BANDA MASSIMA	Rec 256Mbps, Tx 256Mbps, Live 64Mbps
COMPATIBILITÀ	Onvif 2.0, Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech and etc. (elenco su www.videotrend.net)
I / O VIDEO IP	128 IP / -
I / O VIDEO	- / Split a 1/4/6/8/9/16/32/64 su LCD integrato da 7" a 1.024x768 o HDMI
I / O AUDIO	1 / 1 (bidirezionale)
I / O ALLARME	16 / 8 (bidirezionali) carico massimo 24Vdc 1A
USCITE SPOT	2 HDMI in modalità FULL o QUAD (6 con VKD4128-OUT*)
ARCHIVIAZIONE	16 Hard disk SATA (max 4TB cad.) anche in configurazione RAID 1/5/10
REGISTRAZIONE	Continuo, su allarme (anche in modalità AND), con programmatore orario
BACKUP	FTP (CENTER-FTP*), USB (anche da remoto), LAN (PSS, VKD-RAID*, CENTER*, altri NVR VKD), eSATA (VKD-ES4*)
PLAYBACK	Fino a 16 canali simultanei (4ch 1.080p, 8ch 720p, 16ch Effio 960H/D1), ricerca per data, ora, allarme o con post motion localizzato, digital zoom
PORTE LAN / WIFI 3G	4 ridondanti da 10/100/1.000Mbps / -
PORTE USB / ESATA	4 (2 frontali + 2 posteriori) / 1 (massimo 4 dischi)
PROTOCOLLI RETE	HTTP, TCP/IP, RTSP, UDP
SERVER DDNS	-
REQUISITI MINIMI PC	Dual core, 2GB memoria RAM, Windows Xp, IE 7.0
CONNETTIVITÀ	PC (IE, software client)
CENTRALIZZAZIONE SW	Con software CENTER*, PSS (Windows, MAC, Linux)
LOGIN / PRIVACY	Personalizzabili (max 20 utenti simultanei) / Auto cancellazione programmata, mascheramento a 4 aree, firewall, multi password
PRE / POST ALARM	1"~30" / 1"~300"
EVENTI	Motion detector 396 aree (22x18) con 6 livelli, video loss, anti mascheramento, errore/assenza disco, conflitto rete, anomalia alimentazione, Log, Pop up su allarme, tour ciclico, richiamo preset PTZ, push alarm
ALTRE FUNZIONI	Watermark, invio email, digital zoom, NTP, UPNP (auto configurazione router), riavvio automatico, programmatore orario con festività, monitor utenti connessi, test banda usata, controllo PTZ con puntatore mouse, ricerca automatica apparati IP
PORTE RS485 / RS232	-
MODALITÀ CONTROLLO	Telecomando, mouse, tastiera remota VKD-KEY* o VKD-KEYL*
MONTAGGIO RACK	3U (con alette in dotazione su RACK 19")
TEMPERATURA ESERCIZIO	-10 ~ +55°C
CONDIZIONAMENTO TERMICO	Con ventole ridondanti MTBF>100.000H
ALIMENTAZIONE ±10%	220Vac (3 ridondanti)
MAX ASSORBIMENTO	240W (con dischi)
DOTAZIONE	Software VKD-PSS e VKD-DMSS

REL. 130427