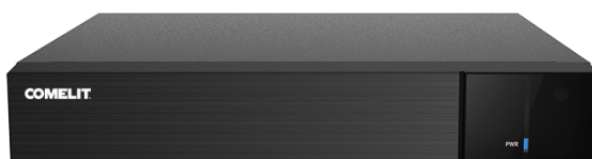




AHDVR016N05A

XVR 16 INGRESSI 5MP, AI, HDD 2 TB



NEXT
SERIE

"Videoregistratore digitale 5-hybrid (AHD/TVI/CVI/CVBS/IP) stand-alone, 16 ingressi video analogici e 8 canali video IP. Compressione H.264/H.265. Compatibile con browser: IE/Google Chrome/Edge/Firefox/Safari. Alimentatore 12V incluso. Questo DVR si connette ai server di Comelit protetti dai servizi AWS."

AWARDS




AHDVR016N05A
XVR 16 INGRESSI 5MP, AI, HDD 2 TB
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ingressi video	16 (BNC) 5MP/4MP/1080P/720P/WD1 + 8 (IP) 5MP. Max IP: 8 (BNC) + 16 (IP) 5MP
Uscite video principali	1 (VGA), 1 (HDMI), 1920x1080
Uscite video spot	1 (BNC)
Ingressi/uscite audio	1 / 1
Compressione video	H.264, H.265
Frame rate in riproduzione / registrazione	BNC: 5MP Lite (1280x1936) @10fps; 4MP Lite (1280x1440) /1080P @15fps; IP @30fps
Capacità hard disk in dotazione	2TB (10TB max)

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Metodi di registrazione	Automatica, manuale, programmata, evento
Tipo di registrazione	Dual streaming
N° massimo di canali live visualizzabili in contemporanea	16
Protocolli supportati	DHCP, HTTP, HTTPS, ONVIF
Assegnazione IP	DHCP, manuale
Larghezza di banda max (Mbps)	32
Controllo remoto da browser	IE/Chrome/Edge/Firefox/Safari
Controllo remoto da software	Comelit CCTV Manager
Controllo remoto da mobile	APP Comelit CCTV
Utenti collegati contemporaneamente	10
Funzioni principali	Analisi video (solo con telecamere dedicate)

FUNZIONI

Motion detection	396
Zone di privacy (n°)	4

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo di connessioni/porte	1 x Ethernet 10/100/1000 Mbit/s, 2xUSB 2.0, 1xRS485
---------------------------	---



AHDVR016N05A

XVR 16 INGRESSI 5MP, AI, HDD 2 TB

DATI GENERALI	
Assorbimento max (W)	10
Tensione di alimentazione (VDC)	12
Altezza (mm)	42
Larghezza (mm)	255
Profondità (mm)	234
Peso del prodotto (g)	2100
Tipo materiali di rivestimento	Metallico
Colore del prodotto	Nero
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 90
Accessori in dotazione	Alimentatore, Mouse