

Rejestratory cyfrowe

LC-XVR3216 - Rejestrator 16-kanałowy hybrydowy



Specyfikacja techniczna

Kompresja	H.264 dla AHD/Analog i H.264/H.265 dla kamer IP
Wejścia wideo analogowe	16 CH
Ilość obsługiwanych kamer IP	8 CH / 24 CH - po wył. AHD
Wyjścia wideo	1 x HDMI, 1 x VGA
Wejścia audio	16 x (8 x RCA, 8 D-SUB)
Wyjścia audio	1 x RCA
Rozdzielczość	Analog: 6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/960H; IP: 6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/960H
Przepustowość wyjściowa [Mbps]	64
Tryb zapisu	ciągły zapis, z detekcji ruchu lub ręczny
Interfejs sieciowy	LAN: DHCP, PPPoE, Statyczny adres, Modem 3G
Protokoły sieciowe	P2P, UPnP, Cloud, RTSP, DDNS, SMTP, FTP
Obsługiwane dyski	2 x SATA HDD (do 20TB)
Wejścia / wyjścia alarmowe	16 / 1
Zasilanie	12 VDC, 5 A
Temperatura pracy [°C]	-10 ... 55
Wilgotność	10 ... 90
Wymiary [mm]	300 x 227 x 53

Naszym klientom oferujemy:

