

NVR Serie SunBe PoE H.265/H.264

SUNELL VIDEO SURVEILLANCE PRODUCTS
CATALOGO ITALIA

NVR 16 ingressi - PoE

	SN-NVR16POE
Categoria	NVR 16 ingressi H.265/H.264
Poe	16 porte POE
Sistema Operativo	Linux Embedded
Formato di registrazione	8 MP (4K), 4 MP, 3 MP, 2 MP (1080P), 1.3 MP (960P), 1.0 MP (720P)
Velocità di registrazione	Fino a 30 fps per telecamera
Banda massima di registrazione	320 Mbps
Multivisione	1/4/6/8/9/10/13/14/16
Live e Playback	Risoluzione 8 MP (4K) massimo 4 telecamere Risoluzioni fino a 4 MP massimo 8 telecamere Risoluzioni fino a 3 MP massimo 11 telecamere Risoluzioni fino a 2 MP massimo 16 telecamere
Uscite video	HDMI fino a 4K e VGA
Risoluzione uscite video	1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1440x900, 1920x1080, 1680x1050, 1600x1200, 1900x1200, 2560x1440, 3840x2160
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, PPPoE, UPNP, NTP, SMTP, ONVIF S-Profile 2.6
Modalità di registrazione	Continua, Manuale, Motion detector, Allarme
Ingressi/Uscite allarme	16 ingressi / 1 uscita
Porte di rete telecamere	16 RJ45 10/100 Mbps
Porte di rete Ethernet	1 RJ45 10/100/1000 Mbps
Connettività mobile	iPhone, iPad, Android
Software CMS	Incluso per sistemi Window e MacOS
Hard-disk	2 interni da max 6 TB cad.

Porte USB	1 x USB3.0 per Backup o upgrade 1 x USB2.0 per mouse
Porta RS485	Si
Porta e-Sata	Si
Ingresso audio	1 - Line-in
ONVIF	ONVIF S-Profile 2.6
DDNS	Si - Proprietario
P2P	Si
Alimentazione	230 Vca - POE 48 Vcc
Dimensioni	380 x 340 x 50 mm



NVR di rete per max 16 telecamere H.265/H.264, risoluzione massima gestita 8 Mpixel (4K), 16 porte 10/100 Mbps POE, 1 porta Ethernet 10/100/1000 Mbps, Live e Playback contemporaneo di 8 telecamere fino a 4 Mpixel di risoluzione oppure 4 telecamere 4K, DDNS proprietario e P2P, uscite video VGA ed HDMI, risoluzione uscita video HDMI fino a 4K, banda massima di registrazione 320 Mbps, gestione di 2 HDD da massimo 6 TB cad., 16 ingressi di allarme / 1 uscita. Alimentazione 230 Vca, ONVIF S-Profile 2.6, compatibile iPhone, iPad, Android.

ACCESSORI & APP



SNVIEW

App per Apple iOS e Android.