

[VIDEOCONTROLLO](#) > [Serie NVR IP](#) > [NVR](#)



Euro 446,52

NVR Network Video Recorder di rete per max 4 Telecamere 1080p/720p

Codice: 4831802



Marchio:

Descrizione

NVR di rete per max 4 Telecamere a 1080p/720p, gestione di 1 Hdd per un massimo di 4 TB, registrazione in CBR ed in VBR, Uscite video VGA ed HDMI, massimo flusso di registrazione 18Mbps. Dimensioni 270x175x50mm

NVR Network Video Recorder di rete per max 4 Telecamere 1080p/720p

Caratteristiche principali:

NVR per massimo 4 Telecamere IP con risoluzione 1080p/720p Max 18Mbps
Velocità di registrazione 4 x 25 Fps 1920x1080 (PAL); 4 x 30 Fps 1920x1080 (NTSC)
ONVIF compliant
1 HDD SA TA 3,5" max 4Tb
4 porte LAN RJ45 10/100 Mbps POE per telecamere
1 porta LAN 10/100 per connessione alla rete locale
Nessuna configurazione con la tecnologia 4A (ricerca automatica delle telecamere, configurazione automatica layout, video real-time automatico, registrazione automatica)
Uscite video VGA ed HDMI
Visualizzabile da remoto tramite WEB o tramite client dedicato
Client remoti per MAC e per WIN
Applicazioni Mobile per iOS ed Android

Specifiche Tecniche:

4 Canali con risoluzione 1080p/720p in tempo

Registrazione	reale - PAL (25 fps) / NTSC (30 fps)
Uscita video	Singola telecamera 1080p / Quadrivisione a 720p x canale
Risoluzione Uscita Video	VGA@1280 x 1024 / HDMI@1920 x 1080 selezionabile da software
Decodifica	1080p/720p (25/30 Fps) per singolo flusso video
Formato decodifica	H.264 (ISO/IEC 14496-10) High profile to level 4.2
Bit Rate	VBR (Variable Bit Rate) come impostato dalla telecamera / CBR (Costant Bit Rate)
Stream Input	D1: Standard 2Mbps D1 (main stream) @ 30 fps - 720P: Standard 4Mbps 720P (main stream) @ 30 fps - 1080P: Standard 6Mbps 1080P (main stream) @ 30 fps
Max Recording Stream	18 Mbps/sec, segnalazione software per sovra allocamento delle risorse
Memoria	1 HDD da max 4 Tb
Tempo di registrazione per 1 Telecamera	D1: Massimo Stream da 2 Mbit/sec = 675 MB/H - 720p: Massimo Stream da 4 Mbit/sec = 1.8 GB/H - 1080P: Massimo Stream da 6 Mbit/sec= 3.6 GB/H
Tipo di registrazione	Costante /Motion
Rete	1 x RJ45 10/100 Mbps - 4 x RJ45 10/100 Mbps - POE 802.3af
Uscita video	1 DVI-VGA DB15 / 1 connettore HDMI
Uscita Audio	1 RCA
USB	2 USB 2.0
Web Server	1 video server integrato con supporto RTMP (Multi Browser supportato) 4 Telecamere contemporanee in live
Protocolli di rete	RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS Client, NTP
Interfaccia di rete	10/100 Mbps auto detect IP Camera
Registrazione audio	G711 A-Law, G711 U-Law
Alimentazione	48-52Vcc -70W Alimentatore incluso
Temperatura di esercizio	0~45 °C
Umidità relativa	20~80% in assenza di condensa
Dimensioni	270 x 175 x 50 mm
Peso	2,5 kg