

KIT WIFI 4CH H.265



NVR

Sistema Operativo	Embedded Linux
Standard Video	3Mpx / 1080P / 960P / 720P
Canali Video	4 canali IP
Compressione	H.265 / H.264
Network bandwidth	32Mbps
Streaming	Dual streaming
Playback	Max 4 canali
Visualizzazione live	1/4
Uscite video	1 x VGA, 1 x HDMI (1080P)
Metodo di ricerca	Data, Ora, Evento
Compressione Audio	G.711A
Azioni su allarme	Registrazione, snapshot, preset, e-mail
Interfaccia Network	1 x Ethernet RJ45 10/100 Mbps
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n
Frequenza Wi-Fi	2.4GHz
Protocolli	TCP/IP,UDP,SMTP,HTTP,HTTPS,DHCP,PPPoE,NTP,RTSP,RTP,UPNP,DDNS,DNS,P2P
Max HDD installabili	1 (non in dotazione)
Compatibilità Internet Explorer	Si
Compatibilità Smartphone	iPhone e Android (tramite app VSS Mobile)
Software di gestione locale	Si (IMS300 in dotazione)
Interfaccia USB	2 x USB 2.0
Interfacce di controllo	Mouse USB in dotazione e telecomando
Temperatura di funzionamento	Da 0°C a +45°C U.R. 10-90%
Dimensioni	215 x 235 x 45 mm
Assorbimento	7W max (senza HDD)
Alimentazione	DC12V con alimentatore esterno

IPC (X4)

Sensore	1/2.7" CMOS
Risoluzione	2Mpx (1920 x 1080)
Illuminazione minima	0.01Lux (F1.2, AGC ON); 0 Lux (IR ON)
Ottica	Fissa 3.6mm @M12
Illuminatore IR	Max 20m
Electronic shutter	1/25s ~ 1/10000s
Day&Night	Auto / Color / B&W (IR CUT)
BLC/HLC	Si
AGC	Si
WDR	D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)
Digital Noise Reduction	Si
Funzione Defog	Si
Compressione	H.265 / H.264
Frame rate	20fps @ 2Mpx
Rilevamento evento	Motion detection
ROI (aree di interesse)	Si
Privacy Zones	4
Protocolli network	TCP/IP,UDP,HTTP,IGMP,ICMP,DHCP,RTP/RTSP,DNS,DDNS,FTP,NTP,PPPOE,UPNP,SMTP,ONVIF
Monitoraggio remoto	Browser IE, Suite VMS, App per smartphone iOS e Android
Ethernet	1x RJ45 10/100 Mbps
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n
Frequenza Wi-Fi	2.4GHz ~ 2.4835GHz
Sicurezza Wi-Fi	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Copertura Wi-Fi	Max 80m in open space
Slot sd-card	Si, max 128GB
Grado di protezione	IP66
Condizioni operative	-30 °C ÷ 60 °C, U.r. 10 % ÷ 90 %
Dimensioni (L x H x P)	64 x 64 x 154 mm
Alimentazione/assorbimento	DC12V, max 3W