

AMS-804

8M-N Ibrido XVR 4CH 6 in 1



Sistema

Processore	Hi3520DV400
Interface	
Interfaccia Operativa	Supporta interfaccia grafica a 16bit TRU color, menu grafico e interfaccia mouse
Anteprima	1 / 4

Video

Codifica di compressione	H.265+
Uscite Video	VGA; HDMI: 1024*768;1280*720;1280*1024;1440*900;1920*1080; 2560*1440(2K); 4K(3840*2160)
Anteprima	4*4K-N@15fps;4*5M@12fps;4*4M@15fps;4*3M@18fps;4*1080P
Codifica	4*4K-N@7fps;4*5M@6fps;4*4M@8fps;4*3M@10fps; 4*1080P@18fps
Decodifica	2*4K-N@7fps;2*5M@6fps;4*4M@8fps; 4*3M@10fps; 4*1080P@18fps

Modalità Operative	Analogico: (XVI / AHD / TVI / CVI): 4*4K-N/4*5M ; 4*4M ; 4*1080P Ibrido: 2*4M+4*4MP IP Personalizzato: consente di impostare diverse configurazioni (analogico + IP), rispettando la banda del dispositivo (max 4ch) Network : 16*1080P;8*5M
--------------------	---

Allarmi	Movimento (disponibile su tutti i canali) Video Loss (disponibile su tutti i canali) Video Block (disponibile su tutti i canali) Perimetro: Linea Perimetrale - Area (disponibile sul canale 1) Controllo oggetti: Oggetto scomparso – Oggetto abbandonato (disponibile sul canale 1) Times Laps (disponibile su tutti i canali) Analisi Video (disponibile sul canale 1)
---------	--

Riconoscimento Umano	Supportata su tutti i canali (Solo con telecamere XVI)
----------------------	---

Audio

Compressione Audio	G.711A
Intercom	Supportata

Registrazione e Riproduzione

Modalità di registrazione	Manuale / Automatica / Allarme / Motion Detection /Temporizzata
Riproduzione locale	In funzione delle impostazioni
Ricerca Registrazione	Mediante: Orario / Calendario / Evento Allarme / Canale

Archiviazione e Backup

Archiviazione Video	HDD, network
Modalità Backup	Network, USB

Interfacce Esterne

Principali Caratteristiche

- HDMI 4K (3840 x 2160)
- 4*4K-N@15fps (6in1)
- Compressione Video H.265+
- Compressione Audio G.711A
- HDD Sata 1,2,3 uno slot fino a 8TB
- Playback Istantaneo (Visione istantanea degli ultimi 5 minuti di registrazione)
- Video analisi
- Riconoscimento Umano
- Controllo Coassiale
- Configurazione Ibrida Personalizzabile
- Invio Email con Foto allegata
- Funzione UTC (gestione menu OSD telecamere mediante XVR
- PPPoE, LAN, LAN WIFI, DHCP & static IP, supporto DDNS
- Controllo mediante smartphone con app XMEYE (iPhone & Android)
- ONVIF 2.4.2

Video	4Ch BNC
Uscita Video	1Ch VGA, 1ch HDMI
Loop Vout	N/A
Ingresso Audio	1Ch
Uscita Audio	1Ch
Ingressi Allarme	N/A
Uscita Allarme	N/A
Rete	RJ45 10M/100M
Controllo PTZ	Controllo Coassiale
USB	2* USB 2.0
HDD	1*SATA (Max 8TB)
Wireless	3G, WIFI (Via USB con specifico adattatore)
Generale	
Alimentazione	DC12V / 2A
Consumi	<15W (senza HDD)
Condizioni di Utilizzo	Temperatura: 0°C—+55°C, Umidità:10%—90%
Dimensioni	255mm*225mm*45mm
Peso	1420g

