



XVR DAHUA 5 in 1 con 8+2 canali IP

Descrizione

XVR DAHUA-1642-FO compatto a 5 tecnologie HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS + 2 canali IP. Trasformando le uscite in canali IP si ha la possibilità di collegare fino a 10 telecamere IP.

Il dispositivo registra immagini HD fino 1080P e predispone di due uscite 1 HDMI ed 1 VGA per il collegamento ad un monitor o ad un modulatore digitale HD. Tramite le App scaricabili gratuitamente sul telefono avrai una visione ed un controllo da remoto fluido e veloce della sorveglianza a distanza.

Ulteriori informazioni

Codificazione di video Smart H.265: Il formato di compressione H.265+ migliora l'efficienza di codificazione fino a un 90% e riduce i costi derivati dallo storage di dati video.

Versatilità di formati di video: Permette di collegare fino a un massimo di 8 camere analogiche (CVI/TVI/AHD/CVBS) e 2 camere IP aggiuntive, potendo assegnare vari o tutti i canali analogici a canali IP per così ottenere fino a 10 canali IP.

Versatilità di formati di video: Permette di collegare fino a un massimo di 8 camere analogiche (CVI/TVI/AHD/CVBS) e 2 camere IP aggiuntive, potendo assegnare vari o tutti i canali analogici a canali IP per così ottenere fino a 10 canali IP.

Trasmissione di lunga distanza: Il sistema HDCVI permette la trasmissione di lunga distanza attraverso del cavo coassiale (fino a 700 metri a 4K/4MP, 800 metri a 1080P e 1200 metri a 720P).

Funzione di ricerca intelligente: Aiuta a realizzare ricerche più precise mediante l'elaborazione di un'area di rilevamento di movimento durante la riproduzione.


Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
DAHUA-1642-FO

Codice Originale
DAHUA-1642-FO

Brand
BY DEMES

Codice EAN
2000001308356

 [Richiedi informazioni](#)



Caratteristiche

XVR 5 in 1 di fino a 8 canali analogici (960H), CVI/TVI/AHD (1080N, 720P) + 2 canali IP (6MP)

5 tecnologie: Camere IP, HDCVI, HDTV, AHD e CVBS analogico con riconoscimento automatico di segnale

Supporta pre-visualizzazione e riproduzione di tutti i canali

Codificazione di video H.265/H.264

8 entrate BNC:

- HDCVI: 1080N, 720P

- HDTV: 1080N, 720P

- AHD: 1080N, 720P

- Entrata per camere IP: 2 entrate IP a 6MP (sommate alle entrate BNC)

Uscite di video HDMI e VGA (fino a 1080P)

Divisione di uscita con la modalità IP disattivata: 1, 4, 8, 9

Divisione di uscita con la modalità IP attivata: 1, 4, 8, 9, 16

Audio bidirezionale: 1 entrata audio RCA / 1 uscita audio RCA

Risoluzione di registrazione: 1080N (960x1080), 720P (1280x720), 960H (960x576), D1 (704x576), CIF (352x288)

Larghezza della banda entrante massimo di 40 Mbps

Stream principale: Canal 1 a 1080N/720P (1~25 ips) + resto de canales a 1080N/720P (1~15 ips); 960H/D1/CIF (1~25 ips)

Stream secondario: CIF (1~7 ips)

Modalità di registrazione manuale, per calendario, per rilevamento video, perdita di video, manipolazione, allarme

Intervallo di registrazione: 1~60 minuti (60 minuti per difetto), pre-registrazione di 1~30 sec., post-registrazione di 10~300 sec.

Video-sensore configurabile indipendentemente per ogni camera (griglia 22x18 selezionabile), rilevamento per perdita di video e mascheramento, diagnostico

Riproduzione di fino a 8 canali

Capacità di decodificazione massima di 1 canale 720P a 15 ips + 7 canali 720P a 7 ips / 8 canali 960H a 20 ips

Capacità interna per 1 HDD SATA di fino a 6TB (si vende per separato)

Menù nello schermo multilingua con nuova interfaccia grafica migliorata

Possibilità di aggiornare il firmware delle camere DAHUA dal proprio registratore

Watchdog de software y hardware

Logo digitale per preservare l'integrità dei video

Supporta terzi: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus,

Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, etc.

La ventola può accendersi spegnersi automaticamente in funzione della temperatura della CPU

Porta di rete RJ45 (100M)

Protocolli di rete: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Server di allarme, P2P, Ricerca IP (supporta camere IP Dahua, DVR, NVS, etc.)



[⚡ Dati tecnici di prodotto](#)

Forma e dimensioni

Larghezza[mm]	205
Profondità[mm]	211
Altezza[mm]	45
Forma dell'apparecchio	Desktop

Connettività

Numero di slot per dischi rigidi	1
----------------------------------	---

Funzionalità

Tipo di registrazione	Digitale
-----------------------	----------

Collegamento

Numero max. di ingressi video	10
-------------------------------	----

Per altre informazioni

scrivici a	info@voltair.it
------------	-----------------



Varianti articolo

DAHUA-1641-FO, DAHUA-1646-FO, DAHUA-1456-FO

Articoli correlati

-

Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.