

D-XVR5832S

Dahua Technology präsentiert die High Definition Composite-Video-Interface (HDCVI) Technologie. HDCVI ist ein Koaxial-Kabel-Videoübertragungsstandard, welcher zuverlässig die HD Übertragung über große Distanzen bei günstigen Kosten realisiert. 3 Signale über 1 Koaxialkabel - Video, Audio und Steuersignale werden zusammen über eine Koaxial-Kabel übertragen. Dadurch werden die Installationskosten deutlich reduziert. Lange Distanzen, bei 720p bis zu 400 Meter und bei 1080p bis zu 300 Meter können realisiert werden. Die HDCVI Rekorder der Lite Serie bieten perfekte Bildqualität und Leistung.



Technische Daten:

Videokompression: H.264+/H.264

Audiokompression: G.711/PCM

Video Standard: HDCVI/AHD/CVBS/TVI (Automatische Erkennung)

Max. Aufnahmeauflösung: CH 01 - 32: 4MP Lite/1080p

Max. HDCVI-Aufzeichnungsrate: 4MP Lite bei 15 BpS; 1080p bei 30 BpS; 720p bei 30 BpS

CVBS-Eingang: 32 CH, 1,0 Vp-p, 75 Ohm

IP-Kameraeingang: 32, Bis 5 MP

Max. IP-Eingang/ Aufnahme: 128 Mbps/128 Mbps

Audioeingang/-ausgang: 16/1,2-Wege

HDD max.: 8 x 8 TB

Bildschirm: 2HDMI/VGA (1920 x 1080); TV

eSATA: 1

USB: 2 USB 3.0, 2 USB 2.0

DVD-Brenner: USB/SATA

Ethernet: 2 Gigabit-Ports

Remote-Benutzeranmeldung: 128

Abmessungen: 440 x 455 x 95 mm

Netzteil: AC 100 - 240 V, 50/60 Hz, <40 W (ohne HDD)

Intelligentes Video: Stolperdraht, Einbruch, Abgebrochen/Fehlt, Gesichtserkennung

Star-Funktionen: P2P, koaxial Audio/ Alarm/ Upgrade, 2D/3DNR