



	NVR NVR5064-EI 64 CANALE +eSATA WizSense DAHUA	SUPPORT MOBIL PENTRU TABLĂ INTERACTIVĂ PKC-MSOB DAHUA
		
	4586.62 EUR 5458.08 EUR	545.31 EUR 648.92 EUR
Standard	TCP/IP	...
Rezoluții suportate	max. 32 Mpx	...
Ieșiri video	2 buc. HDMI 4K 2 buc. VGA	...
Standard de fixare	...	Șablon de montare : max. 840 mm (verticală) max. 606 mm (orizontală)
Dimensiune TV în țoli	...	55 " ... 75 "
Suport audio	64 Canale - Semnal audio de la camere pe cablu separat	...
Sarcină suportată	...	180 kg
Intrări audio	1 buc. RCA	...
Distanță de la suprafața de montare	...	—
Ieșiri audio	2 buc. RCA	...
Culoare	...	Negru
Înclinație pe verticală	...	—
rotație pe orizontală	...	—
Rotire ecran	...	—
Tip compresie video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG-4 / MJPEG	...
Caracteristici principale	...	<ul style="list-style-type: none"> • Întreaga construcție este mobilă • Suport pentru monitoare cu înălțime reglabilă • Sistem de montare universal și simplu
Nr. HDD suportate	16 x 16 TB SATA III + 1 x eSATA , Moduri de funcționare : Raid 0/1/5/6/10	...
Moduri de înregistrare	Manual, senzor, detecția mișcări, program	...
Interfață de rețea	2 x RJ45 10/100/1000 Mbps	...
Protocoale de rețea	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, PPPoE, FTP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Register, iSCSI, ONVIF	...
Backup pe suporturi externe	Backup pe dispozitiv de stocare USB (pendrive, hard-discul extern)	...
Căutarea și redarea înregistrărilor	Căutare înregistrare după dată/oră și tipul de eveniment. Redare: înainte, înapoi, mai repede, mai încet Funcția de redare frame cu frame("frame by frame")	...
Bitrate	max. 384 Mbps (total)	...

Funcții de rețea	Suport complet rețea, Copiere a înregistrărilor de la distanță, Web server inclus ...	
Acces de pe telefonul mobil	Port: 37777 sau acces prin tehnologie cloud <ul style="list-style-type: none"> • Android: Aplicație gratuită DMSS • iOS (iPhone): Aplicație gratuită DMSS Vezi filmul cum se configurează P2P în cazul înregistratoarelor Dahua și cum se activează aplicația mobilă	...
Adresă IP implicită	192.168.1.108	...
Login/parolă admin implicite	admin / - Parola de administrare se setează la prima utilizare	...
Porturile de acces prin www	80, 37777	...
Porturi de acces prin aplicația PC	37777	...
Porturi de acces prin aplicația mobilă	37777	...
RTSP URL	rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Stream principal rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Stream auxiliar	...
Intrări/ieșiri de alarmă	16 buc. / 8 buc.	...
Interfață RS-232	✓	...
Interfață RS-485	Funcție de comandă PTZ	...
Control PTZ	Multiprotocol	...
Detectie mișcare	✓	...
USB	<ul style="list-style-type: none"> • 2 buc. USB 2.0 • 2 buc. USB 3.0 	...



Funcții cheie	<ul style="list-style-type: none"> • Posibilitatea de funcționare în configurații RAID permite creșterea radicală a fiabilității sistemului • Sistemele de prindere (16 buc.) utilizate în construcție permit schimbarea rapidă și ușoară a fiecărui hard disc • Funcții avansate de protecție a circuitului: pătrundere, depășirea liniei cu considerarea regulilor pentru vehicule și pietoni, • Operare AcuPick - o tehnologie care utilizează atât inteligența artificială front-end, cât și back-end pentru a analiza cantități mari de date video și pentru a localiza rapid și cu mare precizie țintele., • Ajutor pentru echipamentele cu funcții de identificare a vehiculelor ANPR și a recunoașterii feței, • Recunoașterea tipului obiectului observat (persoană, vehicul), • Recunoașterea și analiza feței în timp real (max. 12 imagini pe secundă) : <ul style="list-style-type: none"> - Compararea imaginii feței cu imaginile din baza de date - Deservirea a până la 20 de baze de date cu fețe, inclusiv 20 000 imagini ale feței - Analiza feței: stabilirea sexului, a vârstei și a caracteristicilor imaginii (ochelari, barbă, mască) - Căutarea în timp real a persoanelor în baza informațiilor furnizate care ar putea fi utilizate de către sistemul de inteligență artificială pentru recunoașterea caracteristicilor <ul style="list-style-type: none"> - Bazele fețelor pot fi utilizate global sau local pentru un singur canal video - în funcție de necesități - În cadrul bazei pot fi depozitate - în afara imaginii feței - informații de tipul: numele, sexul, data nașterii, naționalitatea, adresa, numărul ID • Recunoașterea în baza elementelor caracteristice ale îmbrăcăminte (tipul îmbrăcăminte, culoarea îmbrăcăminte, elemente adiționale, ș.a.m.d.) • Recunoașterea vehiculului în baza culorii, a tipului caroseriei, culorii plăcilor de înmatriculare sau a mărcii • Recunoașterea altor tipuri de vehicule care nu sunt vehicule de uz comun • Căutarea inteligentă a obiectului în baza imaginii - înregistratorul permite încărcarea imaginii persoanei sau a vehiculului pentru căutarea acestuia în cadrul înregistrărilor din camere • POS - conlucrarea cu echipamentele instalate în punctele de vânzare și listarea informațiilor sub forma unui text în fereastra aleasă a canalului • SMD PLUS - căutarea obiectului clasificat ca și: persoană, vehicul cu motor, vehicul fără motor 	...
Suport pentru mouse	✓	...
Telecomandă inclusă	—	...
Alimentare	100 V ... 240 V AC	...
Consum	≤ 15 W (fără HDD)	...
Greutate	11.8 kg (fără HDD)	36 kg
Dimensiuni	485 x 509 x 133 mm - RACK 19" 3U	800 x 600 x 1530 mm
Meniu în limbile	poloneză, engleză	...
Producător	DAHUA	DAHUA
Garanție	3 ani	3 ani