

XS-NVR6464A-AI

Videoregistratore X-Security NVR

ACUPICK

64 CH IP

Massima risoluzione 32 Megapixel

Smart H.265+; H.265; Smart H.264+;

H.264; MJPEG

2 x Uscita HDMI e VGA

Funzioni Intelligenti



X-Security

Videoregistratore NVR per telecamere IP

64 CH

Larghezza di banda supportata 384Mbps senza IA

H.265+/H.265/H.264+/H.264

Risoluzione fino a 32Mpx

ACUPICK

AI

Rilevamento e riconoscimento facciale

Protezione perimetrale

SMD Plus

Metadati

ANPR

Analisi stereo

Mappa di calore

Conteggio persone

PTZ

Allarme

Audio

2 uscite HDMI 4K e 2 uscite VGA

Spazio per 4 HD

WEB interface, CMS e Smartphone

Compatibile con ONVIF

Specificazioni

Marca	X-SECURITY
Ingressi per telecamere IP	Porta LAN fino a 64 canali
Larghezza di banda	AI disattivata: 384 Mbps in entrata, 384 Mbps in registrazione e 384 Mbps in uscita AI abilitati: 200 Mbps in entrata, 200 Mbps in registrazione e 200 Mbps in uscita
Uscita video	2 HDMI 4K e 2 VGA
Audio bidirezionale	1 entrata, 1 uscita, RCA
Formato compressione video	H.265+ / H.264+
Risoluzione display	32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1; CIF; QCIF
Capacità di decodifica	AI disabilitata: 2 canali 32 MP@20 fps; 2 canali 24 MP@20 fps; 4 canali 16 MP@30 fps; 5 canali 12 MP@30 fps; 8 canali 8 MP@30 fps; 12 canali 5 MP@30 fps; 16 canali 4 MP@30 fps; 32 canali 1080p@30 fps AI abilitata 1 canale 32 MP@20 fps; 1 canale 24 MP@20 fps; 2 canali 16 MP@30 fps; 4 canali 12 MP@30 fps; 4 canali 8 MP@30 fps; 8 canali 5 MP@30 fps; 12 canali 4 MP@30 fps; FPS 24p@1080 di 30 canali
AI per ogni videoregistratore	Rilevamento del volto; riconoscimento facciale; protezione perimetrale; SMD Plus
AI per telecamera	Rilevamento del volto; riconoscimento facciale; metadati video (persone, veicoli motorizzati e non); protezione perimetrale; SMD Plus; analisi stereo; distribuzione della folla; conteggio persone; ANPR; densità dei veicoli; Heat map
AcuPick AI per telecamera + videoregistratore	Max. 16 canali, 1 evento combinato per canale(i)
Prestazioni perimetrali con IA per ogni videoregistratore (numero di canali)	4 canali, 10 regole IVS per ogni canale
Prestazioni perimetrali AI per dispositivo (numero di canali)	16 canali
Rilevamento volti	Genere; Gruppo d'età; Occhiali; Espressioni; Mascherina; Barba
Porta di rete	2 (porta Ethernet 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
Prestazioni di rilevamento del volto tramite IA per ogni videoregistratore (numero di canali)	2 canali (fino a 12 immagini del volto per ogni canale)
Capacità di rilevamento volti tramite AI per telecamera (numero di canali)	16 canali
Capacità del database dei volti	È possibile aggiungere fino a 20 database di volti con 20,000 immagini, con una capacità totale di 2.5 G. A ogni immagine del volto possono essere aggiunti nome, sesso, data di nascita, indirizzo, tipo di credenziale, numero di credenziale, nazioni, regioni e stato.
Prestazioni di riconoscimento facciale AI per ogni videoregistratore (numero di canali)	1. FD di 16 canali (per telecamera) + FR (per videoregistratore), flusso di immagini: 16 immagini del volto 2. 2-kanne FD (per videoregistratore) + FR (per videoregistratore), flusso video: 12 immagini del volto
Prestazioni di riconoscimento facciale AI per ogni telecamera (numero di canali)	16 canali
SMD Plus	SMD Plus per ogni videoregistratore; 8 canali: Filtro secondario per veicoli a motore, persone, che riduce i falsi allarmi causati da foglie, pioggia e condizioni di illuminazione variabili. SMD Plus per ogni camera; 16 canali
Prestazioni dei metadati IA per ogni telecamera (numero di canali)	8 canali
Caratteristiche della persona	Colore della parte superiore, modello superiore, colore della parte inferiore, modello inferiore, cappello, borsa, età, sesso e ombrello
Metodo di registrazione	Manuale, programmata, rilevamento di movimento, allarme
Funzioni intelligenti	Attraversamento linea, Antintrusione, Oggetto abbandonato, Face detection, mappa di calore
Backup	USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) / Rete / SATA
Caratteristiche del veicolo a motore	Targa, colore della targa, carrozzeria del veicolo, modello del veicolo, logo del veicolo, segnale di chiamata, cintura di sicurezza, interni del veicolo, luogo di immatricolazione del veicolo.
Caratteristiche dei veicoli non motorizzati	Modello del veicolo, colore del veicolo, numero di persone, casco.
ANPR per ogni telecamera (numero di canali)	8 canali
Capacità del database delle targhe	1. Crea fino a 20.000 numeri di targa. 2. Lista non autorizzati e lista autorizzati
Allarmi	16 Ingressi 6 Relay NO/NC
Memorizzazione interna	4 HDD SATA 3.5" fino a 10 TB (non incluso)
Accesso a telecamere di terze parti	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canonigo; Samsung
Comunicazione	3xUSB Ports / 2 RJ45 10/100/1000M (Ethernet)
Accesso remoto	Browser (ActiveX), App per smartphone o software PSS

