

Intelligentní funkce Dahua NVR

Série NVR	Smart 2.0	Intelligentní funkce z kamery	Intelligentní funkce na NVR	Rozložení obrazu Fisheye kamery (lokálně/ náhled ve webovém rozhraní/záznam)	IVS	Detekce obličeje	Diagnostika kvality obrazu	Termovize	POS	Čtení SPZ	Teplotní mapy	Počítání lidí
NVR2X-S2	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
NVR4X	NE	ANO	NE	NE	Smart IPC (Max 4kanály)	Smart IPC pouze ze záznamu	NE	NE	NE	NE	NE	NE
NVR4X-4K	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
NVR4X-4KS2	Ano od verze 11.10.2016	ANO	NE	NE	Smart IPC	Smart IPC pouze ze záznamu	NE	NE	NE	NE	ANO (kamera musí tuto funkci obsahovat)	ANO (kamera musí tuto funkci obsahovat)
NVR5X-4KS2	Planováno, 30.4.2017	ANO	NE	1 kanál (rozlišení fisheye kamery méně než 6MPx)	Smart IPC	Smart IPC	ANO	NE	Volitelně	Volitelně	Planováno, 30.4.2017	Planováno, 30.4.2017
NVR6-4KS2	Ano od verze 14.7.2016	ANO	2 kanály	Max 16 kanálů (záleží na rozlišení fisheye kamer a volné výpočetní kapacity CPU a operační paměti RAM)	Z kamer (neomezeně) Z NVR (2 kanály)		ANO	Volitelně	Volitelně	Volitelně	ANO (kamera musí tuto funkci obsahovat)	ANO (kamera musí tuto funkci obsahovat)

Diagnostika kvality obrazu (VQD): Rozostřený obraz, přexponovaný obraz, šum v obrazu, korekce barevnosti

IVS: zahrnuje dva typy analýzy, z nichž jedna je detekce obličeje a další je analýza chování (Překročení čáry, narušení, chybějící objekt, opuštěný objekt)

Poznámka:

1. Nastavení „analýzy chování“ na jednom kanálu není omezeno počtem aplikovaných funkcí. Analýza překročení čáry + narušení + chybějící + opuštěný objekt, vše nastaveno v jednom obrazovém kanálu bude počítáno jako 1 kanál IVS.
2. Nastavením analýzy chování na obrazový kanál 1 a detekce obličeje na obrazový kanál 2 je počítáno, jako obsazení 2 kanálů IVS.
3. Nastavením analýzy chování + detekce obličeje na jeden společný obrazový kanál současně je počítáno, jako obsazení 2 kanálů IVS.