TVCC IP / NVR Professionali / Uniview - Uniarch

UV-NVR302-16B-IQ

Uniview



Caratteristiche

- Uniview
- Videoregistratore NVR per telecamere IP
- Gamma Easy
- 16CH
- Larghezza di banda supportata 160Mbps
- Risoluzione massima 12Megapíxel
- Compressione Ultra265/H.265/H.264
- Funzioni Intelligenti

- Rilevamento Volti
- AcuSearch
- SIP (Smart Intrusion Prevention) fino a 2CH
- Uscita HDMI 4K e VGA
- Mouse
- Spazio per 2HDD fino a 10TB
- Interfaccia WEB, CMS, Smartphone e NVR
- Compatibile con ONVIF e RTSP

Specificazioni

Marca	Uniview
Gamma	Easy
Ingressi per telecamere IP	16 canali
Telecamere IP compatibili	UNIVIEW, ONVIF (Profilo S, Profilo G, Profilo T), RTSP
Audio bidirezionale	1 ingresso / 1 uscita RCA
Uscita video	1 HDMI 4K, 1 VGA
Risoluzione display	HDMI: 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz VGA: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Formato compressione video	Ultra H.265 / H.265 / H.264
Larghezza di banda in entrata	160 Mbps
Larghezza di banda in uscita	128 Mbps
Registrazione Main Stream	12MP/ 8MP/ 6MP/ 5MP/ 4MP/ 3MP/ 1080p/ 960p/ 720p/ D1/ 2CIF/ CIF
Modalità Corridoio	3/4/5/7/9/10/12/16
Capacità di decodifica	Smart Off?2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 10 x 1080P@30, 16 x 720P@30 Smart On?2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30, 16 x 720P@30
Metodo di registrazione	Manuale, programmata, rilevamento di movimento
Funzioni intelligenti per ogni telecamera IP	SIP (Smart Intrusion Prevention): Rilevamento di persone/veicoli e veicoli a due ruote in caso di Attraversamento linea, Intrusione in area, Ingresso e Uscita dall'area. UMD (Ultra Motion Detection): Rilevamento avanzato del movimento basato sulla classificazione uomo-veicolo. Conteggio persone: Capacità e conteggio persone all'interno di un'area
Funzioni intelligenti per NVR	SIP: Fino a 2CH UMD: Fino a 4CH
Ricerca VCA	Ricerca di veicoli, veicoli non motorizzati, report sul conteggio persone, heatmap
Libreria di foto di veicoli	Fino a 5 librerie, con un massimo di 25000 foto di veicoli in totale.
Alleger Language II	Rilevamento sfocatura, cambio scena, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, autotracking, rilevamento del movimento, tamper, perdita
Allarmi generali	video, ingresso allarme o audio

Funzione ANR	Si
Memoria interna	2 HD SATA fino a 10 TB (non incluso)
Comunicazione	Panello frontale: 1 x USB 2.0 Pannello posteriore: 1 x USB 3.0 / 1 x USB 2.0 / 2 x RJ45 10/100M (Ethernet)
Alimentazione	DC 12 V/ 3 A, ? 12 W (senza HD)
Temperatura di funzionamento	-10 °C ~ +55 °C, Umidità ? 90% HR (senza condensa)
Dimensioni / Peso	380 (I) × 315 (P) × 53 (H) mm / 2 Kg