

NVR IP UNIARCH 4 CANALI POE 6MPX



L'UV-NVR-104S3-P4-ECO è un registratore Uniview con 4 canali PoE, supporto fino a 6 MP e design efficiente per piccoli impianti di videosorveglianza

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

67,00 €

81,74 €

67,00 €

14,74 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Marca

Uniarch

Ingressi per telecamere IP	4 canali IP / 4 canali PoE
Telecamere IP compatibili	UNIVIEW, ONVIF (Profilo S, G, T)
Registrazione Main Stream	6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Decodifica	1x6Mpx@30fps / 1x5Mpx@30fps / 2x4Mpx@30fps / 2x3Mpx@30fps / 4x1080p@30fps / 8x720p@30fps / 16xD1@25fps
Audio bidirezionale	1 uscita RCA
Uscita video	1 HDMI Full HD, 1 VGA simultanei
Formato compressione video	Ultra H.265 / H.265 / H.264
Risoluzione display	1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Larghezza di banda totale	64 Mbps entrata / 48 Mbps uscita
Funzioni generali	Rilevamento del movimento, rilevamento persone, perdita video, ingresso allarme
	* Per ricevere eventi di ingresso di allarme, è necessaria una telecamera con ingressi allarme
Funzioni intelligenti della telecamera	Intrusione in area, attraversamento linea, ingresso in area, uscita dall'area, rilevamento audio, configurazione Auto-Tracking sui PTZ
	* Per configurazioni e ricerche dal videoregistratore, è necessario che la telecamera IP disponga di queste funzioni
SIP (Smart Intrusion Prevention)	Supportato su 4CH (solo ricezione allarme, nessuna ricezione immagine allarme)
	* Richiede una telecamera IP con funzione SIP
Backup esterno	Memoria USB / HDD USB
Memoria interna	1 HDD SATA 3.5" fino a 6 TB (non incluso)
Comunicazione	2 x USB 2.0 / 1 x RJ45 (Ethernet)
Accesso remoto	Web browser, software PC e Smartphone App
Alimentazione	DC 48 V, < 6W (Senza hard disk)
Alimentazione porte PoE	30 W per una singola porta e 50 W in totale
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ +55°C
Dimensioni	42 mm (l) x 190 mm (La) x 195 mm (Lu)
Peso	1.0 Kg

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// // //