

● FEATURES



特點

1. 雙鏡頭
2. 雙鏡頭雙光學變焦
3. 雙鏡頭雙光學變焦AHD DVR雙光學變焦
4. 雙鏡頭雙光學變焦
5. Advanced CMS雙光學變焦3G雙光學變焦

規格

雙光學變焦雙光學變焦雙光學變焦雙光學變焦雙光學變焦雙光學變焦雙光學變焦雙光學變焦

● SPECS



	MVT-R4641N	MVT-R4651A
鏡頭		雙光學變焦
解析度	976 * 496	雙光學變焦 976 * 582 N 976 * 494
光學變焦	800TVL	900TVL
感光度	1.0VP-P 雙光學變焦 75dB	1.0VP-P 雙光學變焦 雙光學變焦 75dB
SYNC	雙光學變焦	雙光學變焦 雙光學變焦
鏡頭	PC1099	雙光學變焦 ICX811AK N 雙光學變焦 ICX810A K
靈敏度	0.01LUX	0.05LUX
動態範圍	0.45	0.45
掃描	PAL 雙光學變焦 1 / 50S-1 / 100000s NTSC 雙光學變焦 1/60-1 / 100000s	PAL 雙光學變焦 1 / 50S-1 / 100000s NTSC 雙光學變焦 1/60-1 / 100000s
S / N 雙光學變焦 DNR	48dB 雙光學變焦 AGC 雙光學變焦	52dB 雙光學變焦 3D-DNR

		ATW / PUSH / USER1 /
AWB	□□	□□2 / □CR / □□ / PUSH LOCK
AGC	□□	□□
BLC	-	□□
OSD	-	YES
D-WDR	-	-
□□□□	-	□/□ / Midlow / □ / Midhigh / □
HLC	-	□□
D-□□	-	1-256
IR-□□	-	□□
□□	-	□□□□□□□□
□□	-	4□□□□□
□□	-	8□
□□	50□□	120□□
□□□□	DC12V±1V	DC12V±1V
□□	□□-10°C□+ 60°C□□□□□□	□□-10°C□+ 60°C□□□□□□
□□	□□85□RH□	□□85□RH□



● EXHIBITIONS

