

● FEATURES



1. jakość wideo wysokiej rozdzielczości 1.0MP / 1.3MP
2. transmisji wideo HD bez utraty & amp; jakość obrazu; opóźnienie
3. Ta sama struktura jak oryginalne połączenie systemu analogowego bez zmiany kabla
4. Aparat AHD zgodne z analogowym 960H / D1 DVR
5. Więcej dopuszczalne, o podobnej cenie do tego analogowych

● SPECS



Model	MVT-AH11A	MVT-AH11B
Czujnik	1/4 "CMOS Pixelplus 1,0M / 720P + OV9712 NXP2431H	1/3 "CMOS 1.3M Pixelplus / 1024P + NXP2430H SONY238
SIGNAL	PAL / NTSC	PAL / NTSC
Wyjście wideo	HD- AHD / CVBS	HD- AHD / CVBS
Efektywna liczba pikseli	+1.280 (H) * 720 (V)	+1.280 (H), * jeden tysięcydwudziestucztery (V)
Min. Oświetlenie	0.05Lux @ kolor, 0.01Lux B / W	0.05Lux @ kolor, 0.01Lux B / W
Okiennica	4 / 25s ~ 1 / 45,000s	4 / 25s ~ 1 / 45,000s
Częstotliwość wideo	Co najmniej 1280 x 720 @ 50 fps; Co najmniej 1280 x 720 @ 60 fps	1280 x 1024 @ 50 fps; 1280 x 1024 @ 60 fps
Synchronizacja	Wewnętrzny	Wewnętrzny
Wyjście wideo	Wyjście wideo wysokiej rozdzielczości BNC HDAHD / 1 kanał CVBS	Wyjście wideo wysokiej rozdzielczości BNC HDAHD / 1 kanał CVBS
BLC	fakultatywny	fakultatywny
OSD	fakultatywny	fakultatywny
AWB	Automatyczny / ręczny / Dzień / Noc	Automatyczny / ręczny / Dzień / Noc
Dzień Noc	Auto (ICR) / Kolor / B / W	Auto (ICR) / Kolor / B / W
Odległość transmisji	Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny 75-3	Ponad 500m poprzez kabel koncentryczny 75-3
Źródło zasilania	DC 12V ± 10%	DC 12V ± 10%

Środowisko pracy	30 ° C do + 60 ° C / 95% RH (bez kondensacji)	30 ° C do + 60 ° C / 95% RH (bez kondensacji)
Zużycie energii	4W MAX	4W MAX

● PRODUCT PICTURE

M'TEAM





AHD cam
+
AHD DVR

AHD cam
+
D1 DVR

Analog cam
+
D1 DVR

● FACTORY & OFFICE





Aby uzyskać więcej informacji AHD Produkty zapraszamy do odwiedzenia FAQ