

MSE-HDQ-7041IRZ

- System PAL/AHD/HD-CVI/Turbo HD
- Przetwornik 1/2.8" Sony IMX322+NVP2441H
- Rozdzielczość: 2Mpx. 1080P: 1080x1920
- Slow Shuter, 3D DNR, HLC
- Wbudowany oświetlacz o zasięgu do 30m
- Menu OSD sterowane z poziomu pilota na kablu
- Regulowany obiektyw 2,8-12mm
- Obudowa zewnętrzna tubowa



Specyfikacja techniczna:

Model	MSE-HDQ-7041IRZ
Standard:	PAL/AHD/HD-CVI/Turbo HD
Przetwornik obrazu:	1/2,8" Sony IMX322+NVP2441H
Rozdzielczość przetwornika:	1920(H)x1080(V)
Mechaniczny filtr IR:	Tak
Transmisja:	po skrętce CAT5 lub kablu koncentrycznym do 500m
Oświetlacz IR:	36 diod IR Ø 5mm
Zasięg świecenia oświetlacza:	30m
Włącznik zmierzchowy:	Tak (próg: 3Lux)
Długość fali:	850nm
Rozdzielczość:	2Mpx. 1080P; 1080x1920px
Automatyczny balans bieli:	Tak
Slow Shutter, 3D DNR., HLC:	Tak
Automatyczna regulacja wzmocnienia:	Tak
Zabezpieczenie antyprzebieciowe:	Tak
Obiektyw:	2,8-12mm
Wyjścia video:	1 x BNC
Menu OSD/przełączanie:	Obsługiwane z poziomu pilota
Zasilanie:	DC 12V/do 4,2W
Temperatura pracy:	- 30 do +50 st. C wilgotności < 85%
Obudowa:	metalowa, tubowa, czarna, klasa szczelności (IP66),
Wymiary:	Ø69 x 130
Waga:	0.7 kg