

MSE-HDQ-7025IR3

- System PAL/AHD/HD-CVI/Turbo HD
- Przetwornik 1/2.8" SONY IMX322-NVP2441H
- Rozdzielczość: 2Mpx. 1080P: 1080x1920
- Slow Shuter, 3D DNR, HLC
- Trzy diody nowej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin i zasięgu do 30m
- Regulowany obiektyw 2,8-12mm
- Obudowa zewnętrzna wandaloodporna



Specyfikacja techniczna:

Model	MSE-HDQ-7025IR3
Standard:	PAL/AHD/HD-CVI/Turbo HD
Przetwornik obrazu:	1/2,8" Sony Exmor IMX322+NVP2441H
Rozdzielczość przetwornika:	1920(H)x1080(V)
Mechaniczny filtr IR:	Tak
Transmisja:	po skrętce CAT5 lub kablu koncentrycznym do 500m
Oświetlacz IR:	3 diody IR o wydłużonym czasie działania
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 - ręczna regulacja ogniskowej
Wyjścia wideo:	1 x BNC
Menu OSD/przełączanie:	Obsługiwane z poziomu pilota
Zasilanie:	DC 12V/do 4,3W
Temperatura pracy:	- 30 do +50 st. C wilgotności < 85%
Obudowa:	metalowa, wandaloodporna, czarna, klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK06)
Wymiary:	Ø119 x 96
Waga:	0.9 kg