

# MSE-HDC-7025IR3M

- Przetwornik 1/2.8" SONY IMX323 + EN771
- Rozdzielczość: 2Mpx. 1080P: 1080x1920
- WDR, Slow Shuter, 3D DNR
- Trzy diody nowej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 i zasięgu do 30m.
- Menu OSD sterowane z poziomu rejestratora HDCVI
- Obiektyw Motor-zoom 2,8-12mm, Auto Focus
- Obudowa zewnętrzna wandaloodporna



## Specyfikacja techniczna:

Model	MSE-HDC-7025IR3M
Standard:	HDCVI/Analog
Przetwornik obrazu:	1/2,8" Sony Exmor IMX323 + Eyenix EN771
Rozdzielczość przetwornika:	2.43m
Mechaniczny filtr IR:	Tak
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
WDR, Slow Shutter, 3D DNR:	Tak
Automatyczna regulacja wzmacnienia:	Tak
Zabezpieczenie antyprzebieciowe:	Tak
Obiektyw:	2,8-12mm Motor-zoom
Auto Focus	Tak
Wyjścia HDCVI:	1 x BNC
Wyjście PAL:	1 x BNC
Menu OSD:	Obsługiwane z poziomu rejestratora HDCVI
Zasilanie:	DC 12V/do 4,2W
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