

# MSE-HDC-7045IRMZ

- **Technologia HD-CVI**
- **Przetwornik 1/2.8" SONY IMX322 + EN773E**
- **Rozdzielczość: 2Mpx. 1080P: 1080x1920**
- **WDR, Slow Shuter, 3D DNR**
- **Wbudowany oświetlacz o zasięgu do 40m.**
- **Menu OSD sterowane z poziomu rejestratora HDCVI**
- **Obiektyw 2,8-12mm Motor-zoom, Auto Focus**
- **Obudowa zewnętrzna tubowa**



## Specyfikacja techniczna:

Model	MSE-HDC-7045IRMZ
Standard:	HDCVI/Analog
Przetwornik obrazu:	1/2,8" Sony Exmor IMX322 + Eyenix EN773E
Rozdzielczość przetwornika:	2.43m
Mechaniczny filtr IR:	Tak
Oświetlacz IR:	2 diody 3 generacji o żywotności do 50 tys. h
Zasięg świecenia oświetlacza:	40m
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 antyprzepięciowe:	Tak
Obiektyw:	2,8-12mm Motor-Zoom, Auto Focus
Auto Focus:	Tak
Wyjścia HDCVI:	1 x BNC
Wyjście Analog:	1 x BNC
Menu OSD:	Obsługiwane z poziomu rejestratora HDCVI
Zasilanie:	DC 12V/do 5,6W
Temperatura pracy:	- 30 do +50 st. C wilgotności < 85%
Obudowa:	metalowa, tubowa, czarna, klasa szczelności (IP66)
Wymiary:	80mm(W) x 76mm(H) x 150mm(L)
Waga:	1.5 kg