

MSE-HD-7041IRZ

- **Technologia HD-CVI**
- **Przetwornik 1/2.8" SONY IMX322 + EN771C**
- **Rozdzielczość: 2Mpx. 1080P: 1080x1920**
- **WDR, Slow Shuter, 3D DNR**
- **Wbudowany oświetlacz o zasięgu do 30m.**
- **Menu OSD sterowane z poziomu rejestratora HDCVI**
- **Regulowany obiektyw 2,8-12mm**
- **Obudowa zewnętrzna tubowa**



Specyfikacja techniczna:

Model	MSE-HD-7041IRZ
Standard:	HDCVI/Analog
Przetwornik obrazu:	1/2,8" Sony Exmor IMX322 + Eyenix EN771C
Rozdzielczość przetwornika:	2.43m
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
WDR, Slow Shutter, 3D DNR:	Tak
Automatyczna regulacja wzmocnienia:	Tak
Zabezpieczenie antyprzebieciowe:	Tak
Obiektyw:	2,8-12mm
Wyjścia video:	1 x BNC HD-CVI, 1 x BNC Analog
Menu OSD:	Obsługiwane z poziomu rejestratora HDCVI
Zasilanie:	DC 12V/do 3,0W
Temperatura pracy:	- 30 do +50 st. C wilgotności < 85%
Obudowa:	metalowa, tubowa, biała, klasa szczelności (IP66),
Wymiary:	Ø69 x 130
Waga:	0.7 kg