



TD52W

Kamera HD 5Mpix 4w1,
typu kopułka / turrel

- Kamera 5Mpix do montażu wewnątrz / na zewnątrz
- Rozdzielczość do 5Mpix (2592 x 1944)
- do 20 kl./s dla 5Mpix
- Oświetlacz IR o zasięgu 20m
- Menu ekranowe OSD
- Dżojstik do ustawień OSD
- Obsługa standardów HD: AHD CVI, TVI oraz PAL
- Zasilanie 12 VDC



Parametry techniczne TD52W

Typ i materiał obudowy:	kopułka / turrel, metal
Obiektyw:	f=2.8mm
Kąty widzenia:	H: 110.0° V: 57.0° D: 130.0°
Oświetlacz:	- podczerwień, zasięg do 20 m
Tryb nocny:	- czarnobiały (oświetlacz podczerwieni)
Rozdzielczość:	5Mpix@25kl/s: 2880 x 1620 5Mpix@20kl/s: 2592 x 1944 5Mpix@12.5kl/s: 2592 x 1944 4Mpix: 2560 x 1440 1080p / 2Mpix: 1920 x 1080
Ilość klatek:	TVI: 5Mpix@20kl/s, 5Mpix@12.5kl/s, 4Mpix@30kl/s, 4Mpix@25kl/s, 1080p@30kl/s, 1080p@25kl/s AHD: 5Mpix@20kl/s, 4Mpix@30kl/s, 4Mpix@25kl/s, 1080p@30kl/s, 1080p@25kl/s CVI: 5Mpix@25kl/s, 4Mpix@30kl/s, 4Mpix@25kl/s, 1080p@30kl/s, 1080p@25kl/s PAL: 1/25s-1/50000s, NTSC: 1/30s- 1/50000s
Funkcje kamery:	DWDR, BLC, OSD
Wyjście wideo:	BNC, TVI/CVI/AHD/ CVBS
Temperatura pracy:	-20°C ~ +55°C
Klasa szczelności:	IP67
Wymiary:	Φ120 x 98 mm
Zasilanie:	12 VDC, 0.2A
Pobór mocy:	do 2.4W