

Kamery kopułkowe IP GV-EVD2100



Specyfikacja techniczna

Przetwornik	1/2,8" CMOS ze skanowaniem progresywnym
Wielkość obrazu [px]	1920 x 1080
Kąt widzenia [°]	102 (wide), 40 (tele)
Czułość [lux]	0,005 (1/5 sek.), 0 (1/60 sek., cz/b)
Ogniskowa obiektywu [mm]	3 - 9
Apertura [F]	1,7
Kompresja	H.264
Kompresja audio	G.711, AAC (za dopłatą)
Zasilanie	PoE (IEEE 802.3af, 48 V DC, max. 15,4 W, 350 mA) lub 12 V DC (max. 6,1 W, 508 mA)
Częstotliwość odświeżania [fps]	30
Stosunek sygnał-szum [dB]	56
Wejście audio	1 x minijack 3,5 mm
Wyjście audio	1 x minijack 3,5 mm
Wyjście wideo	1 x BNC
Zoom optyczny	3 x
IR LED	TAK (20 x)
Zasięg oświetlacza IR [m]	do 50
DNR	TAK (3D)
BLC	TAK
Mechaniczny filtr podczerwieni	TAK

Instalacja
kamer przemysłowych



Montaż
systemów alarmowych



Kontrola dostępu
i czasu pracy



Montaż
systemów p.pożarowych



Instalacja
kina domowego



Naszym klientom oferujemy:



**WYSOKIE
RABATY**



SERWIS CCTV

