

Kamery kompaktowe Mpix

GV-IPCAM 1.3M D/N Varifocal



Instalacja
kamer przemysłowych



Montaż
systemów alarmowych



Kontrola dostępu
i czasu pracy



Montaż
systemów p.pożarowych



Instalacja
kina domowego



Specyfikacja techniczna

Przetwornik	Sony 1/3" CCD Progressive scan
Czułość	0.02 lux @ F1.2
Rozdzielczość	1.3M (700 TVL)
Zintegrowany obiektyw	3.3~12 mm, F1.4 (wide), F2.9 (tele)
Kąt widzenia	125.7 / 89.8 (wide), 29.9 / 23.9 (tele)
Kompresja obrazu	MJPEG lub MPEG-4 ASP (dwa niezależne strumienie)
Rejestracja i podgląd	30 kl./s (MPEG-4 ASP) / 15 kl./s (MJPEG)
Rozdzielczość obrazu	MJPEG 1280x960 / 640x480 / 320x240 / 352x288 / 176x144
Rozdzielczość obrazu	MPEG-4 ASP 640x480 / 320x240 / 352x288 / 176x144
Zasilanie	12V DC lub PoE
Audio	dwukierunkowe kompresja G.726
Inne	Auto iris, AES, AWB/PWB, AGC, FL

Naszym klientom oferujemy:



**WYSOKIE
RABATY**



SERWIS CCTV

