

Kamery kopułkowe IP GV-VD2530



Specyfikacja techniczna

Przetwornik	1/2,8" CMOS ze skanowaniem progresywnym
Rozdzielczość [Mpix]	2,0
Wielkość obrazu [px]	1920 x 1080
Czułość [lux]	0
Ogniskowa obiektywu [mm]	3 - 9
Apertura [F]	1,2
Kompresja	H.264, MJPEG
Kompresja audio	G.711, AAC (za dopłatą)
Gniazdo karty pamięci	microSD/SDHC/SDXC
Kąt widzenia [°]	103 ~ 36
Zasilanie	PoE+ (IEEE 802,3at, 48V DC, max 30W, 600mA), 12V DC (max 15,4W, 1,28A), 24V AC
Zasięg oświetlacza IR [m]	do 25
Częstotliwość odświeżania [fps]	30
S/N	52
Wejście/wyjście alarmowe	1 / 1
Audio	dwukierunkowe (wbudowany mikrofon, wyjście słuchawkowe)
Wielostrumieniowość	TAK (2 niezależnie konfigurowane strumienie)
Dzień/Noc	TAK (mechaniczny filtr IR)
WDR	TAK
BLC	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

