

Kamery kopułkowe IP GV-MFD2501-2F



Specyfikacja techniczna

Przetwornik	1/2,8" progressive scan super low lux CMOS
Wielkość obrazu [px]	1920 x 1080
Czułość [lux]	0,02 (color) / 0,02 (B/W)
Ogniskowa obiektywu [mm]	8
Apertura [F]	1,6
Kompresja	H.264, MJPEG
Kompresja audio	G.711 (opcjonalnie AAC)
Gniazdo karty pamięci	microSD/SDHC/SDXC (6 klasy lub wyższej)
Kąt widzenia [°]	38
Zasilanie	PoE (IEEE 802,3af, 48V DC, max 6W, 125mA), 5V DC (max 6W, 1,2A)
Migawka	1/5 ~ 1/8000 sec.
Stosunek sygnał-szum [dB]	52
WDR	TAK
BLC	TAK
Dzień/Noc	TAK (elektroniczny)
Częstotliwość odświeżania [fps]	30
Interfejs sieciowy	10/100 Ethernet
Protokoły sieciowe	DHCP, DynDNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, ONVIF (Profile S), PSIA, QoS (DSCP), RTSP, SNMP, SMTP, TCP, UDP, UPnP, 3GPP/ISMA
Zakres obrotu [°]	-45 ~ 45
Zakres pochylenia [°]	0 ~ 90

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

