

HCM-9020VQ

Kamera wielokierunkowa 360° 1080p

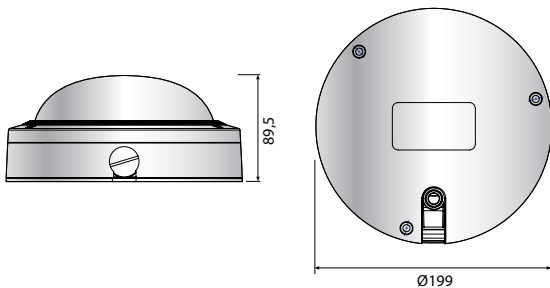


Najważniejsze funkcje

- Rozdzielczość Full HD (1920 x 1080, 30 kl./s)
- 0,1 luksa przy F2,6 (w kolorze), 0,01 luksa przy F2,6 (obraz monochromatyczny)
- Dzień/noc (filtr podczerwieni), WDR (100 dB)
- Detekcja ruchu
- Maksymalna odległość transmisji wideo 500 m
- Łatwa instalacja, RS-485
- IP66, IK10

Wymiary

Jednostka: mm



Akcesoria (opcjonalne)



HCM-9020VQ

WIDEO	
Przetwornik obrazu	1/3" 2 MP CMOS x 4
Całkowita liczba pikseli	1956 (w poziomie) x 1266 (w pionie) x 4
Piksele efektywne	1944 (w poziomie) x 1092 (w pionie) x 4
Skanowanie	Skanowanie progresywne
Min. poziom oświetlenia	W kolorze: 0,1 luksa (4 mm, F2,6) / 0,01 luksa (6 mm, F2,0) Obraz monochromatyczny: 0,01 luksa (4 mm, F2,6) / 0,01 luksa (6 mm, F2,0)
Stosunek sygnał/szum	55 dB (AGC wyl., Waga wł.)
Wyjście wideo	BNC (do wyboru: AHD/CVBS) 1 Vpp/całkowity 75 Ω
Rozdzielczość	1920 x 1080
Maks. liczba klatek	30 kl./s przy 1080p, 30 kl./s przy 720p
TYP OBIEKTYWU	
Ogniskowa (zoom)	4 mm x 2,6 mm x 2
Apertura maksymalna	F2,6 (4 mm), F2,0 (6 mm)
Kątowe pole widzenia	[4 mm] w poziomie: 80,20° / w pionie: 43,50° / po przekątnej: 95,24° [6 mm] w poziomie: 51,66° / w pionie: 30,46° / po przekątnej: 60,78°
Min. odległość obiektu	0,5 m
Sterowanie ostrością	Stalooogniskowy
Typ obiektywu/montaż	Stalooogniskowy / wbudowany
PANORAMOWANIE/WYCHYLENIE/OBRACANIE	
Zakres panoramowania/ wychylania/obracania	Wychylenie: 0° (środek), 20 do 60°(bok) / obrót: 355°
DANE DOTYCZĄCE DZIAŁANIA	
Menu ekranowe (OSD)	Obsługa wielu języków (16) Angielski, japoński, hiszpański, francuski, portugalski, koreański, niemiecki, włoski, rosyjski, polski, czeski, rumuński, serbski, szwedzki, duński, turecki *Sterowanie OSD przy użyciu połączenia koncentrycznego
Nazwa (opis) kamery	WYŁ. / WŁ. (wyświetlanych 8 znaków)
Funkcja Dzień/noc	Automatyczna (filtr podczerwieni)/w kolorze/obraz monochromatyczny
Kompensacja oświetlenia tylnego (BLC)	WYŁ. / HLC / BLC / WDR
Technologia WDR	100 dB
Cyfrowa redukcja szumów	Wyl./niska/średnia/wysoka
Usuwanie zamglenia	AUTOMATYCZNE / RĘCZNE / WYŁ.
Detekcja ruchu	WYŁ. / WŁ. (4 x 4 kanały)
Strefy prywatności	WYŁ. / WŁ. (16) x 4 kanały
Kontrola wzmocnienia	1 do 10
Balans bieli	ATW / AUTO-EX / PRESET / RĘCZNY
Prędkość migawki elektronicznej	1/30 (1/25)–1/30 000 s
Zoom cyfrowy	x16
Odwrócenie / odbicie lustrzane	Wyl./ wł.
Alarmy	Wyjście 4
Interfejs zdalnego sterowania	Koncentryczny (Pelco-C) / RS485 (9600 b/s / Pelco-D)
Protokół	Pelco-C (Coaxitron) / Pelco-D (RS485)
Odległość transmisji wideo	500 m (kabel koncentryczny 75–5)
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	
Temperatura / wilgotność pracy	-30 do +50°C / poniżej 90% wilgotności względnej (RH) * U uruchamianie należy przeprowadzać w temperaturze wyższej niż -10 °C
Norma szczelności	IP66
Wandaloodporność	IK10
ZASILANIE	
Napięcie zasilające	12 V (prąd stały), 24 V (prąd przemienny)
Pobór mocy	12 V (prąd stały): 6,7 W (MAX_TDN WŁ.) 24 V (prąd przemienny): 7,3 W (MAX_TDN WŁ.)
OBUDOWA	
Kolor / materiał	Kość słoniowa / metal
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	Ø199 x 89,5 mm
Waga	2 kg

* Najnowsze informacje o produktach/specyfikacje można znaleźć w witrynie hanwha-security.eu
* Projekt i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.