



GC550

Kamera nasobna 2K Mini





Kamera nasobna Hytera GC550 2K Mini została zaprojektowana do wykonywania materiałów wideo i zdjęć jako obiektywnych dowodów z terenu do wykorzystania dowodowego. Oferuje ona szereg zaawansowanych funkcji, zarówno sprzętowych, jak i programowych, które promują przejrzystość egzekwowania prawa i interakcji w miejscu pracy, a także zapewniają bezpieczeństwo profesjonalistom na służbie. Szerokokątny aparat 2K HD rejestruje więcej szczegółów w superszerokim polu widzenia 150°. Dzięki zaawansowanej technologii nagrywania w „światle gwiazd” kamera GC550 rejestruje bardzo ostre i kolorowe materiały w skrajnie słabych warunkach oświetleniowych, pomagając odkryć prawdę w ciemności.

Kamera GC550 jako nowy model w serii kamer nasobnych Hytera jest najmniejsza pod względem rozmiaru i najlżejsza. Ergonomiczny układ i kształt ułatwiają obsługę jedną ręką. Przesuwany przełącznik umożliwia szybkie rozpoczęcie nagrywania w sytuacjach awaryjnych i intuicyjnie pokazuje status nagrywania poprzez jego pozycję.





Lekka, ale potężna

Mniejsza niż standardowa wizytówka i ważąca mniej niż 115 gramów, kamera GC550 jest łatwa do trzymania w dłoni lub przypięcia do mundurów funkcjonariuszy, którzy zawsze są w ruchu. Ta kompaktowa, ale potężna kamera jest idealna dla funkcjonariuszy i użytkowników na pierwszej linii.



Bezstresowe noszenie

Użytkownicy mogą nosić GC550 na pagonie lub na przedniej kieszeni, używając różnych akcesoriów do przenoszenia. Obrotowy klips 360° umożliwia łatwe obracanie kamerą GC550 i znalezienie najlepszego kąta nagrywania.





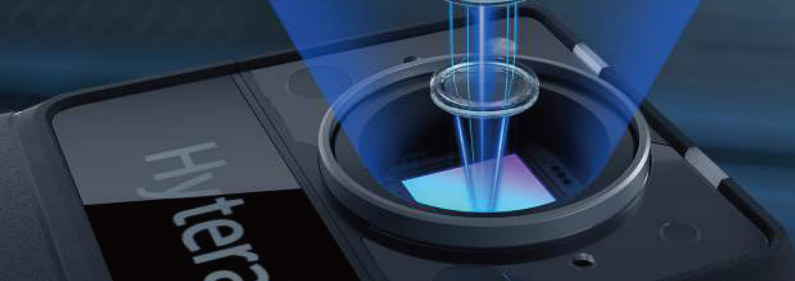
Zasilanie podczas bardzo długiej zmiany

GC550 ma wymienny akumulator główny pozwalający rejestrować filmy w sposób ciągły do 9 godzin w rozdzielczości 720p. Na bardzo długą zmianę można zabrać zapasowy akumulator i szybko wymienić go, gwarantując kolejne 9 godzin rejestrowania. Podczas wymiany akumulatora GC550 może rejestrować materiał przez 5 minut dzięki wbudowanemu akumulatorowi podrzysującymemu.



Oszalaniające szczegóły w rozdzielczości 2K

Rozdzielczość wideo ma znaczenie. GC550 rejestruje każdą sytuację w pracy funkcjonariuszy w ultra-wyraźnej rozdzielczości 2K. Takie wyraźniejsze i płynniejsze nagrania pomagają ujawniać kluczowe szczegóły, pozwalając lepiej analizować wydarzenia i podejmować bardziej świadome decyzje.



Przesuń, aby nagrać, szybko i prawidłowo

Intuicyjny przełącznik przesuwany sprawia, że aktywacja nagrywania jest łatwiejsza niż kiedykolwiek. Doskonale widoczny przełącznik pozycji na kamerze pomaga funkcjonariuszom zorientować się, czy nagrywanie jest włączone czy wyłączone.



Zobacz w ciemności

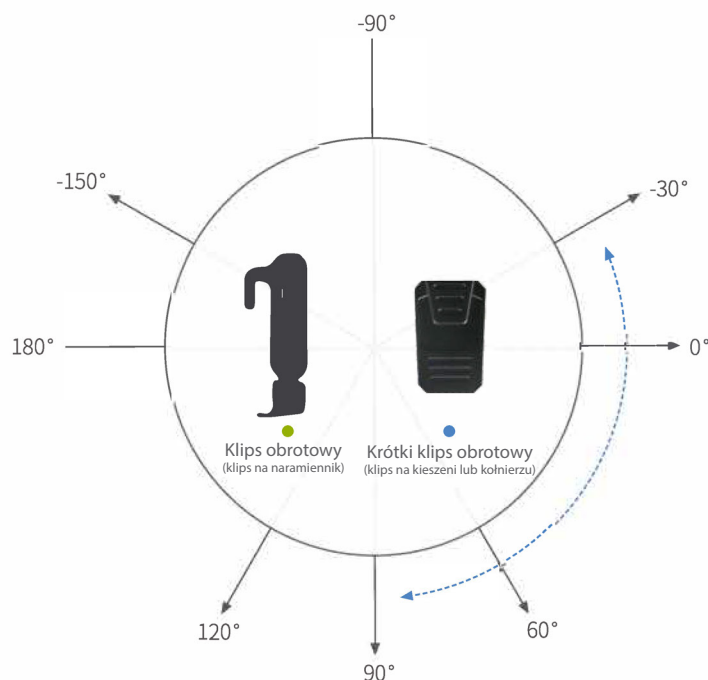
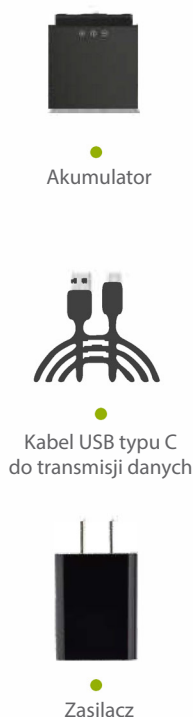
Kamera GC550 jest wyposażona w technologię oświetlenia „światłem gwiazd”*. Rejestruje wysokiej jakości i kolorowe obrazy nawet w warunkach bardzo słabego oświetlenia. Rejestruje filmy nawet w cieniu.

*Dostępne tylko dla GC550 w opcji z nagrywaniem w „światle gwiazd”



AKCESORIA

● Standard ● Opcjonalnie



Dostosuj kąt nagrywania, obracając za każdym razem o 30°, maksymalnie o 360°.

DANE TECHNICZNE

Element	GC550	GC550 (nagrywanie w „świecie gwiazd”)
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	73 mm x 48 mm x 25,5 mm	
Ciężar	≤115 g (z akumulatorem)	
Ekran	2,0 cala	
Pamięć	16 GB/32 GB/64 GB/128 GB/256 GB	
Pojemność akumulatora	2100 mAh	
Funkcja nagrywania nocą	Oświetlenie podczerwieni	Nagrywanie w „świecie gwiazd”
Pole widzenia	118°	150°
Zakres ostrości	0,5 m do nieskończoności	
Rozdzielczość wideo	1440p przy 30 kl/s, 1080p przy 30 kl/s, 720p przy 30 kl/s, 480p przy 30 kl/s	
Format plików wideo	MP4	
Rozdzielczość zdjęcia	Maks. 40 MP	
Format pliku zdjęcia	JPG	
Format plików audio	AAC	
Szyfrowanie plików	Obsługiwane	
Interfejs	Port USB typu C	
Stopień ochrony	IP67	
Temperatura użytkowania	od -20°C do +60°C	



Hytera Communications Corporation Limited

Kod towaru: 002583.SZ

Adres: Hytera Tower, Hi-Tech Industrial Park North, 9108# Beihuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Chiny

Tel: +86-755-2697 2999 Faks: +86-755-8613 713 Poczta: 518057

<https://www.hytera.com> marketing@hytera.com



Firma Hytera zastrzega sobie prawo do zmiany konstrukcji i specyfikacji produktu. Hytera nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w druku. Drobne różnice między rzeczywistym produktem a produktem przedstawionym w materiałach drukowanych mogą wynikać z przyczyn związanych z drukiem.

HYT, Hytera są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Hytera Communications Corp., Ltd. ©2022 Hytera Communications Corp., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.